# Die Keramik der Siedlung Hüde I am Dümmer Untersuchungen zur Neolithisierung des nordwestdeutschen Flachlands

Dissertation zur Erlangung des philosophischen Doktorgrades am Fachbereich Historisch-Philologische Wissenschaften der Georg-August-Universität zu Göttingen

Band 2
Anhang A: Abbildungen

vorgelegt von Ulrich Kampffmeyer aus Hameln

Berichterstatter:

Prof. Dr. em. Klaus Raddatz

Mitberichterstatter:

Prof. Dr. Herbert Jankuhn †

Tag der mündlichen Prüfung:

28.06.1988

Der Druck einer gekürzten Fassung dieser Arbeit ist unter gleichem Titel für die Reihe "Veröffentlichungen der urgeschichtlichen Abteilung des Landesmuseums zu Hannover" als Band 39, 1992, vorgesehen.

# Ulrich Kampffmeyer DIE KERAMIK DER SIEDLUNG HÜDE I AM DÜMMER Untersuchungen zum frühen Neolithikum im nord-west-deutschen Flachland

Band 2
ABBILDUNGEN

# Ulrich Kampffmeyer DIE KERAMIK DER SIEDLUNG HÜDE I AM DÜMMER Untersuchungen zum frühen Neolithikum im nord-west-deutschen Flachland

# Band 2 ABBILDUNGEN

#### Danksagung

Der Abbildungsband wäre ohne die kollegiale Unterstützung von Herrn W.-R. Teegen, wissenschaftliche Hilfskraft im BAIK, Karls-ruhe, und Herrn Dipl.-Math. B. Kalhoff, Rechenzentrum der Universität Kiel, in der vorliegenden Form nicht möglich gewesen. Herrn Teegen und allen anderen Personen, die mich bei der Erstellung dieses Bandes unterstützten, möchte ich herzlich danken.

Band	1	Text
Band	2	Abbildungen, Pläne und statistische Auswertung
Band	3	Tafeln
Band	4	Merkmalschlüssel und Kataloge

Karlsruhe, im Dezember 1986

#### EINFÜHRUNG

Der vorliegende Abbildungsband wurde in den Jahren 1982 sowie 1985 und 1986 erstellt. Geringfügige Ergänzungen und Korrekturen wurden 1987 vorgenommen. Die Abfolge der Abbildungen orientiert sich an der Kapitelgliederung des Textes (Band 1). Da der Textband in verschiedenen Etappen und mit mehrfachen Umstellungen zwischen den Jahren 1979 und 1987 entstand, ließen sich Sprünge in der Reihenfolge der Abbildungen teilweise nicht vermeiden.

Im Inhaltsverzeichnis sind die Abbildungen den einzelnen Kapiteln und Abschnitten zugeordnet. Die Herkunft der Abbildungen ist im Abbildungsnachweis aufgeführt. Hinweise zur Benutzung des Abbildungsbandes und zur Interpretation der Tabellen sind in der Benutzungsanleitung zusammengefaßt.

Ist keine Legende oder Erklärung den Abbildungen beigegeben, so ist auf die entsprechende Textstelle in Band 1 zurückzugreifen. Im Anhang 1 dieses Bandes ist zu diesem Zweck ein Verzeichnis der Querverweise zum Textband angefügt. Es wird ergänzt in Anhang 2 durch ein Verzeichnis der Verweise auf die Grabungsphotographien in Band 3 (Taf. 148 - 174).

Auf eine Seitennummerierung der Abbildungen wurde verzichtet.

### U. Kampffmeyer Die Keramik der Siedlung Hüde I Abbildungen

#### **INHALTSVERZEICHNIS**

				;	Seite
			Einführung		1
			Inhaltsverzeichnis		2
			Abbildungsnachweis		4
			Benutzungsanleitung		8
				Abbi	ldung
					- uung
zu	Kapitel	2	Topographie, Geologie und Umwelt	1 -	- 11
			Topographie	1 .	+ 2
			Moore und Geologie	3 .	+ 2 - 5
			Entwicklung des Dümmer	1 - 3 - 6 -	- 9
			Pollendiagramm		236
			Lage der Siedlung Hüde I	11	
zu	Kapitel	3	Archäologische Fundstellen	12, 254 -	+ 255
711	Kapitel	4	Ausgrabung und Befund	13 -	- 60
2.0	Kapitti	•	Adsgrabang and beland	13 -	- 00
			Plan der Grabungsflächen	13 +	+ 14
			Phosphatkartierung	15	
			Profile	16 -	
			Grabungsflächen	21 -	
			Übersichten über den Grabungsbefund	35 +	
			Baubefunde	37 -	
			Schichtenpläne nach K. Grote Flächen- und Schichtdokumentation	40 + 42 -	
			Tiefenschichten und Gewässerlauf	42 -	
			Bodenschichten	50 -	
			Isolinien- und räumliche Kartierung	58 -	
				30	•
zu	Kapitel	5	Keramik	61 -	- 234
			Übersicht	61 -	- 63
			Kulturgruppenzugehörigkeit	64 +	
			Warendefinition	66 +	
			Tonrohstoffe	68 -	
			Vergleichsbeispiele der Waren	72 -	- 98

## U. Kampffmeyer Die Keramik der Siedlung Hüde I Abbildungen

#### INHALTSVERZEICHNIS

		Abbildung
zu Kapitel	5 Keramik (Fortsetzung)	
	Zusammengefaßte Waren Magerung Randform Halsform Bodenform Verzierung Verzierungselemente Kombinierte Verzierungselemente Flächenverzierung und Motive Randverzierung Werkzeug Kulturgruppen Kulturschichten Keramikformenzuordnung Keramiktypentafel Rekonstruktion der Besiedlungsphasen	169 - 179 180, 196 181 - 196 197 - 209 210 + 211 212 - 221 222
zu Kapitel	6 Ökonomie und Ökologie	235 - 248
	Klima- und Vegetationsgeschichte Tierknochen Geweih- und Knochengeräte Vogelknochen Fischknochen Umweltmodell	235 + 236 237 - 239 240 + 241 242 243 - 247 248
zu Kapitel	7 Kulturhistorische Einordnung 14C-Datierung Chronologie-Tabellen Kleinräumige Chorologie Neolithikum im nordwestdeutschen Flachland	249 - 265 249 - 251 252 + 253 254 + 255 256 - 268

#### ANHANG 1

Verzeichnis der Abbildungsverweise im Textband

#### ANHANG 2

Verzeichnis der Photoverweise im Textband

#### **ABBILDUNGSNACHWEIS**

Verzeichnis der Abbildungen, die

<u>aus</u> Publikationen unverändert übernommen,
 <u>nach</u> Vorlagen aus Publikationen umgezeichnet oder
 <u>von</u> Kollegen dem Verfasser zur Verfügung gestellt

#### worden sind:

	Quelle	Abbildung
nach	BAKKER 1979 BOESSNECK 1978 BRÖNDSTEDT 1960 DAHMS 1974 DAHMS 1974	220, 267.1
aus	BOESSNECK 1978	242
nach	BRÖNDSTEDT 1960	212.1
aus	DAHMS 1974	4, 7 - 10, 11.1
nach	DAHMS 1974	5, 6
nach	Deichmüller, J.	2
aus	DEICHMÜLLER 1965b	38.2, 39, 42.1
aus	Deichmüller, J. DEICHMÜLLER 1965b DEICHMÜLLER 1968	36.1, 42.2, 44
aus	Grabungsdokumentation	43
aus	DREWS 1977	68, 69.2, 70, 71
von	DREWS 1977 Grote, K. Hüster, H. HÜSTER 1983 KOCH 1975 und	40.2, 41.2
von	Hüster, H.	244
aus	HÜSTER 1983	245 - 247
nach	KOCH 1975 und	12
	REINERTH 1939	
	LICHARDUS 1976	214, 218, 219
	LOUEWE-KOOIJMANS 1976b	
	LÜNING 1968a	214
nach	LÜNING 1981	215
von	Pfaffenberg, K. nach	236
	KOCH 1975	
aus	RAETZEL-FABIAN 1985	252.1
nach	RAETZEL-FABIAN 1985	256 - 261
aus	RAETZEL-FABIAN 1985 RAETZEL-FABIAN 1985 REICHSTEIN 1986 ROEVER 1979 SCHINDLER 1955	237 - 239
nach	ROEVER 1979	212.3
nach	SCHINDLER 1955	212.2
nach	SCHINDLER 1960	212.2
aus	SCHINDLER 1960 SCHLÜTER 1979 SCHWABEDISSEN 1979b	254, 255
aus	SCHWABEDISSEN 1979b	268.1
nacn	SCHWABEDISSEN 1979c	217.1
aus	SCHWABEDISSEN 1979c	200.2
пасп	SKAARUP 1975 TROELS-SMITH 1953 WERNING 1983 WILLERDING 1983	217.3 212.1 240, 241
nacn	NEDNING 1083	240 241
aus	WILLERDING 1983	235
aus	MILTERNING 1303	233

Umzeichnungen, Neumontagen oder Ergänzungen wurden vom Verfasser oder nach Entwürfen des Verf. von Frau U. Brosch oder Herrn W.-R. Teegen durchgeführt.

#### ABBILDUNGSNACHWEIS

Liste der Abbildungen, die vom Verfasser nach den originalen Ausgrabungsunterlagen erstellt oder umgezeichnet worden sind:

13.1, 15, 18 - 35, 36.2

Liste der Abbildungen, die vom Verfasser oder nach Entwürfen des Verfassers (durch Frau U. Brosch mit dem Programm VIEWPOINT auf einem RANK-XEROX-STAR 8100-Rechner und manuell oder durch Herrn W.-R. Teegen (manuell) angefertigt wurden:

1, 3, 14, 16, 17, 37, 48, 67.2, 72a, 125, 157, 207.1+2, 212 - 222, 224, 226, 228, 230, 232 - 234, 248, 250, 251, 253, 266

Liste der Abbildungen, die mit dem Programm COUNT (U. Kampffmeyer; Programmiersprache BASIC) auf einem APPLE II erstellt wurden:

11.2+3, 13.2, 46.2, 50.3, 58.2, 59.1, 61.1+3, 66.3, 67.1, 123.2+4+6+8, 124.1, 128.2, 144.2, 146.4, 150.3+4, 177.4, 181.1+3-6, 182, 196.1+2+4, 210.3

Liste der Abbildungen, die mit dem Programm CROSS (U. Kampff-meyer; Programmiersprache BASIC) auf einem APPLE II erstellt wurden:

52.2

Liste der Abbildungen, die mit dem Programm CROSSTAB (U. Kampff-meyer; Programmiersprache SIMULA) auf der DEC PDP 10 der Universität Kiel erstellt wurden:

49.1+2, 53, 54.2, 56.2, 72, 73, 74.2+3, 101, 104, 105.3, 197.1-3, 108.1+2, 109.1+2, 115, 116.1-3, 117, 119 - 122, 124.2+3, 126, 147, 148, 149.1+3+4, 152.4, 154.4, 156, 163.2, 165.2, 166, 167.1, 168.1, 179.2, 192.2, 195.2, 196.2, 197.2, 199.2, 201.2, 203.2, 205.2, 207.3, 208, 211.2

#### ABBILDUNGSNACHWEIS

Liste der Abbildungen, die mit dem Programm DOWNS (B. Kalhoff, U. Kampffmeyer; Programmiersprachen SIMULA und FORTRAN IV) auf der DEC PDP 10 der Universität Kiel erstellt wurden:

58.1, 58.3, 59.2

Liste der Abbildungen, die mit dem Programm HILLS (B. Kalhoff, U. Kampffmeyer; Programmiersprachen SIMULA und FORTRAN IV) auf der DEC PDP 10 der Universität Kiel erstellt wurden:

59.3, 60

Liste der Abbildungen, die mit dem Programm MAP (B. Kalhoff, U. Kampffmeyer; Programmiersprachen SIMULA und FORTRAN IV) auf der DEC PDP 10 der Universität Kiel erstellt wurden:

45.1+3, 46.1+3, 47.1+3, 50.1, 54.1, 56.1, 62.1, 64.1+3, 74.1 - 76.1, 77, 79.1 - 98.1, 100.2, 102.2, 103.2, 106.2, 110.2 - 114.2, 127.1, 128.1, 130.1 - 132.1, 133.2, 134.2+4, 135.2, 136.2, 137.2+4, 138.2 - 141.2, 142, 143.1, 144.1+3, 145, 150.2, 152.2, 154.2, 158.2, 159.1, 161.1, 163.1, 169.1 - 176.1, 177.2, 180.1, 183.2 - 191.2, 192.1 - 198.1, 201.1, 203.1, 205.1, 209, 210.1, 211.1, 223, 225, 227, 229, 231

Liste der Abbildungen, die mit dem Programm PIE (U. Kampffmeyer; Programmiersprachen SIMULA und FORTRAN IV) auf der DEC PDP 10 der Universität Kiel erstellt wurden:

50.2, 62.2+3, 210.2

Liste der Abbildungen, die mit dem Programm PILLARS (U. Kampff-meyer; Programmiersprachen SIMULA und FORTRAN IV) auf der DEC PDP 10 der Universität Kiel erstellt wurden:

66.2, 99, 105.1+2, 107.4, 108.3+5-10, 109.3+4, 116.4, 118, 139.1, 141.1, 150.1, 152.3, 154.3, 177.1

#### U. Kampffmeyer Die Keramik der Siedlung Hüde I Abbildungen

#### **ABBILDUNGSNACHWEIS**

Liste der Abbildungen, die mit dem Programm PROFIL (B. Kalhoff, U. Kampffmeyer; Programmiersprachen SIMULA und FORTRAN IV) auf der DEC PDP 10 der Universität Kiel erstellt wurden:

51, 52.1, 55, 57, 63, 65, 75.2 - 98.2, 100.3, 102.3, 103.3, 106.3, 110.3 - 114.3, 127.2, 129, 130.2 - 132.2, 133.3, 135.3, 136.3, 138.3 - 141.3, 143.3, 151, 153, 158.3, 160, 162, 164, 169.2 - 176.2, 178, 180.2, 183.3, 184.3, 186.3 - 191.3, 193.2, 194.2, 198, 200, 202, 204, 206

Liste der Abbildungen, die mit dem Programm REPORT (U. Kampff-meyer; Programmiersprache BASIC) auf dem APPLE II erstellt wurden:

159.2+3, 161.2-4 (sowie die Beschriftungen zahlreicher MAP-Darstellungen)

Liste der Abbildungen, die mit dem Programm SKYLINE (U. Kampff-meyer; Programmiersprache BASIC) auf dem APPLE II erstellt wurden:

133.1, 134.1+3, 135.1, 136.1, 137.1+3, 138.1, 140.1, 177.3

Liste der Abbildungen, die durch Benutzung der Programmpakete VISICALC, VISICHART und VISIPLOT (VISICORP Inc., Cupertino, U.S.A.) auf dem APPLE II erstellt wurden:

40.1, 41.1, 45.2, 49.3, 61.2, 61.4, 64.2, 66.1, 69.1, 100.1, 102.1, 103.1, 106.1, 110.1 - 114.1, 123.1+3+5+7, 146.1-3+5+6, 149.2, 152.1, 154.1, 158.1, 165.1, 167.2-4, 168.2-5, 177.5, 179.1 - 181.1, 183.1 - 191.1, 195.1, 196.3

Liste der Abbildungen, die vom Verfasser mit dem Textverarbeitungsprogramm WORD PERFECT 4.2 angefertigt wurden:

244.1, 249, 252.2, 267.2; sowie zahlreiche Tabellen im Text (Bd. 1).

#### 1. Erläuterungen und Querverweise

Die Lage und Kennzeichnung der Grabungsflächen ist auf Abb. 14 wiedergegeben. In dieser Abb. sind auch die vom Rechner mit den Fundkoordinaten errechneten Profile eingezeichnet.

Die Lage der Profile, der Betrachtungsrichtung der Profile und der Nullpunkt (NP) der Grabung sind in Abb. 16 eingezeichnet.

Im Überblick sind die Befunde der älteren Siedlungsphase auf Abb. 35 und die der jüngeren auf Abb. 36 zusammengefaßt. Die vom Rechner ausgegebenen Karten der unteren und der oberen Kulturschicht sind Abb. 210.1 und 211.1.

Die Typenübersicht für die Keramik ist auf Abb. 222, die Chronologie auf Abb. 253 dargestellt.

Zu den benutzten Abkürzungen vgl. das ABKÜRZUNGSVERZEICHNIS in Bd. 1.

Die Begriffe "Entsprechung" und "Vergleichsbeispiel" werden synonym für die Gruppen derjenigen Scherben benutzt, die bei der Datenerfassung einer der von G. Drews untersuchten Keramikproben als "ähnlich" zugewiesen wurden.

Die Begriffe "alle Scherben", "allg. Bezugssumme" und "Gesamtsumme" beziehen sich auf die 6256 in der Datei "DUE" gespeicherten Datensätze.

Die Begriffe "Merkmal" und "Attribut" stehen für die bei der Datenerhebung erfaßten Informationen, die eine bestimmte Eigenschaft oder einen Meßwert mit einer Variable bezeichnen. Jedem Merkmal ist im Datensatz (der Datei "DUE") eine feste Position zugewiesen, die angibt an welcher Stelle des Datensatzes die Information beginnt und wie lang sie ist. Diese Angabe wird von bestimmten Programmen zur eindeutigen Identifizierung des Merkmals zusammen mit dessen Namen mitausgegeben und steht im Kopf der Tabellen, Diagramme oder Kartierungen (z.B. "Merkmal ENT-SPRECHUNG 75.2" oder "Position: 75.2" oder "(75, 2)" bedeutet, die Information beginnt im Datensatz bei Stelle 75 und ist 2 Stellen lang).

"Input file:" bezeichnet die Eingabedatei, die nicht immer mit der Hauptdatei "DUE", in der alle Informationen vollständig enthalten sind, übereinstimmen muß. Es können auch vorselektierte, umstruktierte, gekürzte oder sortierte Unterdateien benutzt werden. Dies hat jeweils Auswirkungen auf die Bezugssummen.

Seitenverweise sind unter vorheriger Angabe der Bandnummer ohne weitere Kennzeichnung angegeben (z.B. Bd. 1, 27 bezeichnet Seite 27 im Textband; Bd. 4, 34 - 54 bezeichnet die Seiten 34 bis 54 im Katalogband).

Verweise auf Fundnummern sind, soweit eindeutig, nur als Nummer angegeben. Falls sie in Kombination mit Seitenangaben stehen und die Eindeutigkeit nicht mehr gewährleistet ist, wird ihnen die Abkürzung FNr. vorangestellt (z.B. (23123, 568) entspricht den Scherben mit den original Fundnummern 23123 und 568; FNr. 30121 ist die Scherbe mit der Fundnummer 30121). Die Fundnummern verweisen auf den Hauptkatalog in Band 4, das Verzeichnis der Parallelen der gezeichneten Keramik in Band 4 sowie auf die Zeichnungen und Photographien in Band 3. Hauptkatalog, Parallelenverzeichnis und Zeichnungen sind aufsteigend geordnet.

Für Abbildungsverweise wird die Abkürzung Abb. benutzt. Sie verweist immer auf Darstellungen in Bd. 2. Jede Seite hat nur eine Abbildungsnummer. Sind mehrere Darstellungen auf einer Seite, so werden diese fortlaufend durchnummeriert und die Kennziffer mit einem Punkt getrennt der Abbildungsnummer angefügt (z.B. "Abb. 62.1" bezeichnet die Darstellung Nr. 1 auf Abb. 62). Um auf mehrere Teilabbildungen verweisen zu können, werden die Symbole "+" und "-" benutzt (z.B. "Abb. 146.1-3" sind die Teilabbildungen 1, 2 und 3 auf Abb. 146; "Abb. 146.1+3+4-6" sind die Teilabbildungen 1, 3, 4, 5 und 6 auf Abb. 146). Bei Verweisen auf mehrere Abb. werden das Symbol "," für nicht zusammenhängende Abb. (z.B. Abb. 46, 54, 112); das Zeichen "+" für zusammenliegende Abb. (z.B. Abb. 53 + 54) und die Signatur "-" für Bereiche benutzt (z.B. Abb. 54 - 60; aber auch Abb. 150.1 - 154.1, wo jeweils nur die Teilabbildung gemeint ist; hier Abb. 150.1, 151.1, 152.1, 153.1 und 154.1).

Die Abkürzung Taf. (Tafel Nummer anstelle der Seitennummer) verweist auf Bd. 3. Sie wird nur im Zusammenhang mit den Photographien benutzt. Die Zeichnungen im Bd. 3 sind aufsteigend sortiert. Auf sie erfolgt kein gesonderter Verweis, da in der vorliegenden Arbeit nur Scherben und Gefäße besprochen werden, die auch in Bd. 3 abgebildet sind.

2. Leseweise und Interpretation der Diagramme, Kartierungen und Tabellen

#### 2.1 Flächenkartierungen

Die Flächenkartierungen sind auf den Grundplan (Abb. 14) bezogen und können mit oder ohne Flächenbegrenzungslinien ausgegeben werden. Die Kartierungen sind grundsätzlich nach Norden ausgerichtet. Werden verschiedene Signaturen benutzt, so sind diese in der Legende erläutert. Die Signaturen sind quadrantenweise kartiert (1 x 1 m Quadranten auf 5 m Breite und 10 m Länge einer vollständigen Fläche). Bei bis zu vier Fundpunkten in einem Quadranten werden die Signaturen etwas versetzt überlappend nebeneinander kartiert. Bei fünf und mehr Fundpunkten in einem Quadrant wird nur eine vergrößerte Signatur eingezeichnet (z.B. Abb. 54). Pfeile am Rand des Grabungsarealumrandung geben die Position der zugehörigen abgebildeten Profile an (z.B. Abb. 92).

#### 2.2 Profilkartierungen

Die Lage der vom Rechner gebildeten 7 Profile ist auf Abb. 14 wiedergegeben. Die fünf Ost-West-Profile erfassen jeweils einen Streifen von 5 m (2,5 m links und rechts der eingezeichneten Linie). Die beiden Nord-Süd-Profile erfassen einen Streifen von 10 m (jeweils 5 m links und rechts der Linie). Die senkrechte Höhenskalierung ist in Dezimeter von 0 (gleich Oberfläche und Nullinie) bis 15 angegeben (Werte größer 15 wurden gleich 15 gesetzt). Die Skalierung befindet sich bei den fünf Ost-West-Profilen am westlichen Ende und bei den zwei Nord-Süd-Profilen am südlichen Ende. Die waagerechte Skalierung ist in Meter angegeben. Der Wert O bezeichnet den Nullpunkt der Grabung (NP; vgl. Abb. 16). Die Streckenmaße der Profilabbildungen stimmen mit denen der Flächenkartierungen überein. Entfallen in einer Fundtiefe mehrere Fundpunkte auf einen Meter (Quadranten), so werden sie leicht versetzt überlappend nebeneinander gezeichnet.

#### 2.3 Tabellendarstellungen

Ausgezählte Listen werden benutzt, um einen einfachen Überblick über die Verteilung der Ausprägungen eines (vgl. Abb. 11.2) oder mehrerer Merkmale (vgl. Abb. 61.3) mit den prozentualen Anteilen zu geben. In der Kopfzeile wird der Name des Merkmals und seine Position im Datensatz ausgedruckt. In fünf Spalten werden dann die Bezeichnung für die Ausprägung (Variablen-Name), der zugeordnete Zahlenwert (Wert), die Summe des Vorkommens dieses Wertes (Zahl), der Prozentsatz des Vorkommens dieses Wertes auf die Summe aller Zahlen größer O (%-T) und der Prozentsatz bezogen auf die Gesamtsumme aller Scherben (%-S von 6256 Einheiten). Die Bezugssumme für den Prozentsatz %-T ist als "Merkmalvorkommen" und prozentual auf alle Scherben gerechnet in den Fußzeilen angegeben.

#### 2.4 "Crosstab"-Darstellungen

In einer Kreuztabelle wird das gemeinsame Vorkommen der bestimmten Werten zugeordneten Ausprägungen von zwei einzelnen (z.B. Abb. 72) oder von zwei kombinierten Merkmalen (z.B. Abb. 166.1) ausgedruckt. Die Werte sind stets aufsteigend in der original Reihenfolge angeordnet. Auf die Abbildung nach Häufigkeit sortierter Kreuztabellen wurde hier aus Gründen einer einheitlichen Sehweise und zur Vereinfachung der Orientierung verzichtet (vgl. KAMPFFMEYER 1988).

In den Kopfzeilen der Crosstabs werden zunächst die beiden kartierten Merkmale und die Bezeichnung der Eingabedatei sowie gegebenenfalls (Programm CROSS) der Normierungsfaktor (Name des Merkmals, Ausprägung oder Bereich von Ausprägungen, die normiert wurden, Multiplikation "\*" mit Normierungsfaktor) und die Angabe "sort" (bei Häufigkeitssortierung nur nach den Summenzahlen der Zeilen oder Spalten) oder "optimum" (bei Sortierung der Spalten und Zeilen entsprechend den Werten und ihrer Anordnung innerhalb der Matrix, so daß eine Diagonale mit den hohen Werten in der linken, oberen Ecke entsteht) ausgegeben (vgl. KAMPFFMEYER 1988). Die Merkmale und ihre Positionen im Datensatz werden in den nächsten beiden Kopfzeilen der x- und y-Achse zugewiesen.

Längs der Achsen senkrecht und waagerecht sind die den Ausprägungen zugewiesenen Werte (Schlüsselzahlen, Meßwerte, Kennziffern) als Zeilen- und Spaltenbeschriftung ausgedruckt. Über die Zeilen werden die Summen SummeO und SummeW mit den entsprechenden Prozentangaben gebildet. Die SummeO und die Prozentangabe O% geben die Summe der Zahlen in der Zeile ohne den Wert "O" an, die SummeW und die Prozentangabe W% schließen den Wert "O" ("keine Angabe möglich") ein. Gleiches gilt für die Spaltensummen und ihre Prozentangaben: SummeO und O% werden ohne "O" gebildet, SummeS und S% schließen die "O" ein. Die Quersummen für Spalten und Zeilen sind in der rechten Ecke der Matrix angegeben.

Die "durchsuchten Einheiten" geben die Anzahl der Datensätze der Eingabedatei an. Die "gefundenen Einheiten" sind die Anzahl der innerhalb des zulässigen Wertebereiches liegenden Angaben. Im Fall des Beispiels Abb. 72 sind 4 Einheiten falsch beschriftet gewesen und per Selektion ausgesondert worden (hier vier Angaben zu Flächen, die nicht existent sind). Im Datenerfassungsprogramm konnte der Verzierungsschlüssel für eine Einheit mehrfach durchlaufen werden, um auch komplexe, unterschiedliche Verzierungen beschreiben zu können. Dadurch entstehen "Mehrfachnennungen", so daß die Spalten- und Zeilensummen der Matrix nicht mit den Summen der durchsuchten und gefundenen Einheiten übereinstimmen (bei Eingangsdateien mit der Endung ".vrz").

#### 2.4 Säulendiagramme

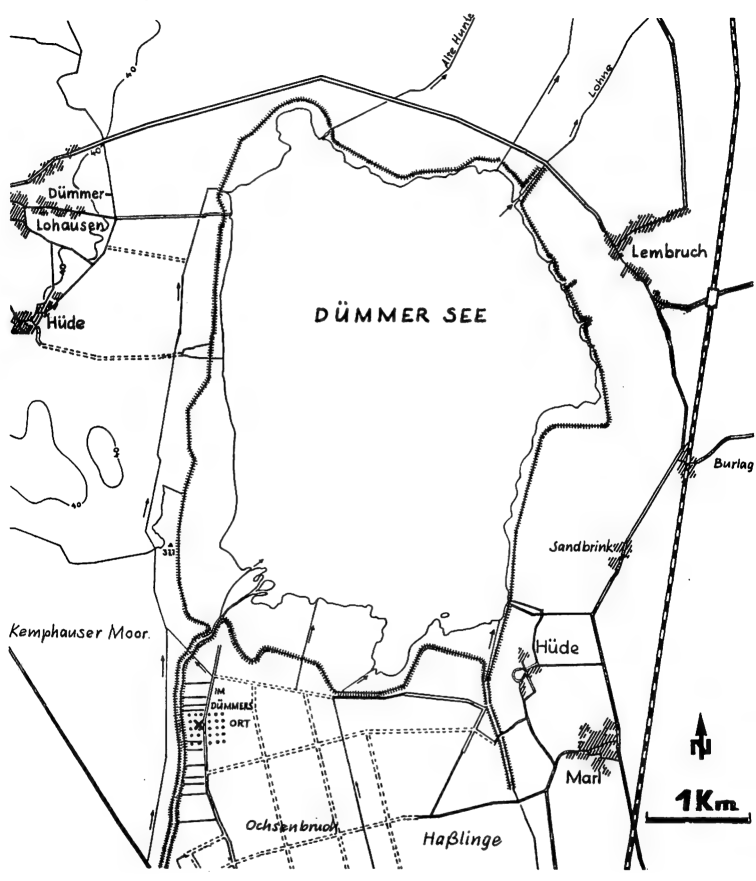
Bei dem Säulendiagrammzeichenprogramm PILLARS wurde auf die Selbnstnormierung verzeichtet, um auch kleine Werte noch darstellen zu können. Sehr große Werte wurden abgeschnitten und mit einer Pfeilspitze gekennzeichnet (meistens der Wert "O"; "keine Angabe möglich"; z.B. Abb. 116.4). Die Werte der so gekappten Säulen sind in den dazugehörigen Tabellen oder Crosstabs nachlesbar. Die Ausprägungen des dargestellten Merkmals (bzw. selektierten Merkmals; z.B. 139: es sind nur Scherben, die Randform 31 aufweisen, ausgezählt) stehen unter den zugehörigen Säulen. Wie auch bei den Säulendiagrammen des Programmes SKYLINE wachsen die Säulen in 10er Einheiten (d.h. die Säulen für die Werte 11, 15 und 20 sind gleich hoch, erst 21 ist ein Säulenelement höher dargestellt).

Einige der mit dem Programm VISIPLOT erstellten und anschließend montierten Säulendiagramme (z.B. Abb. 123) zeigen zwei verschiedene Skalierungen, um Verzerrungen durch die oben erwähnten hohen Zahlen für die Angabe "O" zu vermeiden. Sind Säulendiagramme direkt einer Kartierung zugeordnet, so ist die entsprechende Ausprägung in der Regel im Diagramm schraffiert hervorgehoben. Bei dem Säulendiagramm Abb. 66.1 wurden versehentlich die Eingangsdaten für die Werte 4 und 5 vertauscht. Dies betrifft ebenfalls die nicht beschrifteten, im gleichen Programmlauf erstellten Diagramme Abb. 100.1, 102.1, 103.1, 106.1, 110.1, 111.1, 112.1 und 113.1; wirkt sich jedoch nur bei den Hervorhebungen in Abb. 100.1 und 103.1 aus. Die Höhe der Säulen der mit VISIPLOT erstellten Diagramme entspricht kontinuierlich der Anzahl der Einheiten.

#### 2.5 Isolinienkartierungen

Bei den Isolinienkartierungen Abb. 58 und 59 sind jeweils die äußeren Fundpunkte einer Fläche mit gleichen Tiefenmesswerten als Höhenlinie miteinander verbunden. Die Oberfläche ist die Ausgangsbasis, von der man in die Grabung "hineinblickt". Die Darstellungen wurden teilweise interpoliert oder mit Spline-Algorithmen geglättet (vgl. KALHOFF & KAMPFFMEYER 1985).

# ABBILDUNGEN



Der Dümmer mit den umliegenden Ortschaften. Die Fundstelle Hüde I ist mit einem  $\boldsymbol{\mathsf{X}}$  gekennzeichnet.

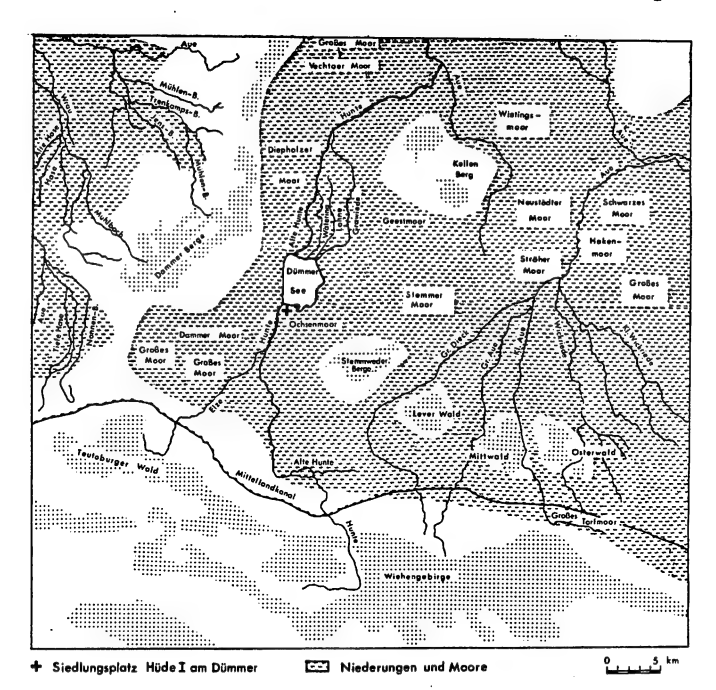


Abb. 3

Die Gewässer und Moore in der Umgebung des Dümmer. Die Fundstelle Hüde I liegt im Ochsenmoor. Die Moorflächen sind in ihrer ursprünglichen Ausdehnung eingezeichnet. Sie sind heute weitgehend trockengelegt und kultiviert.

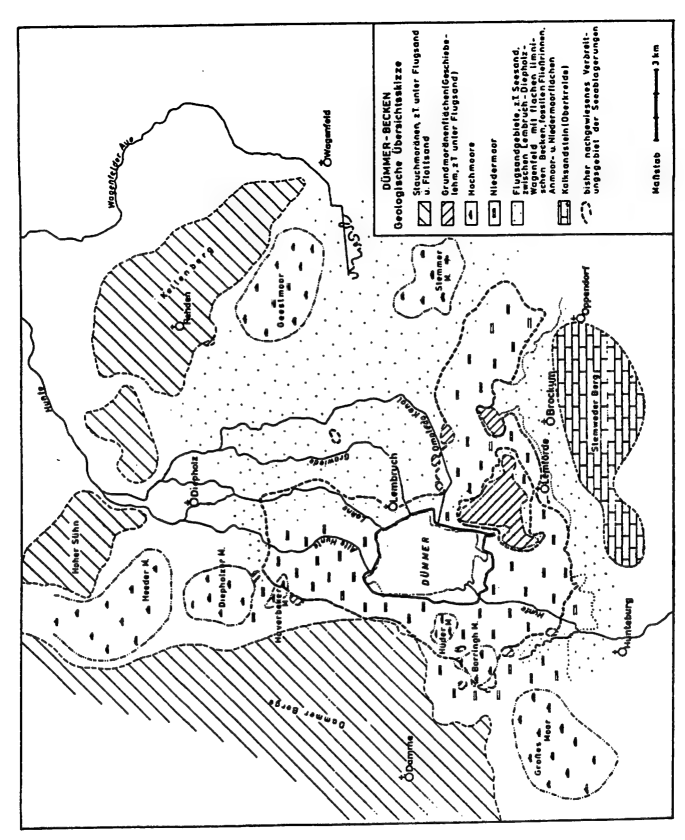
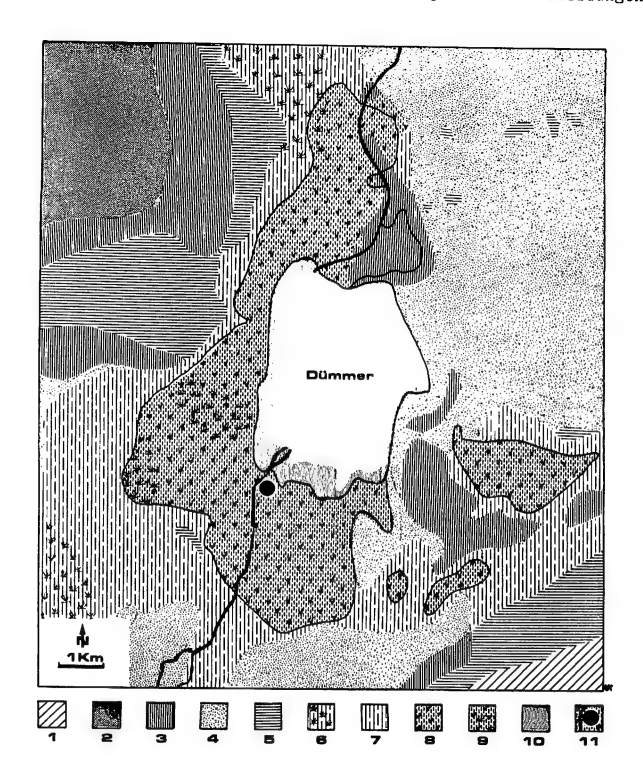


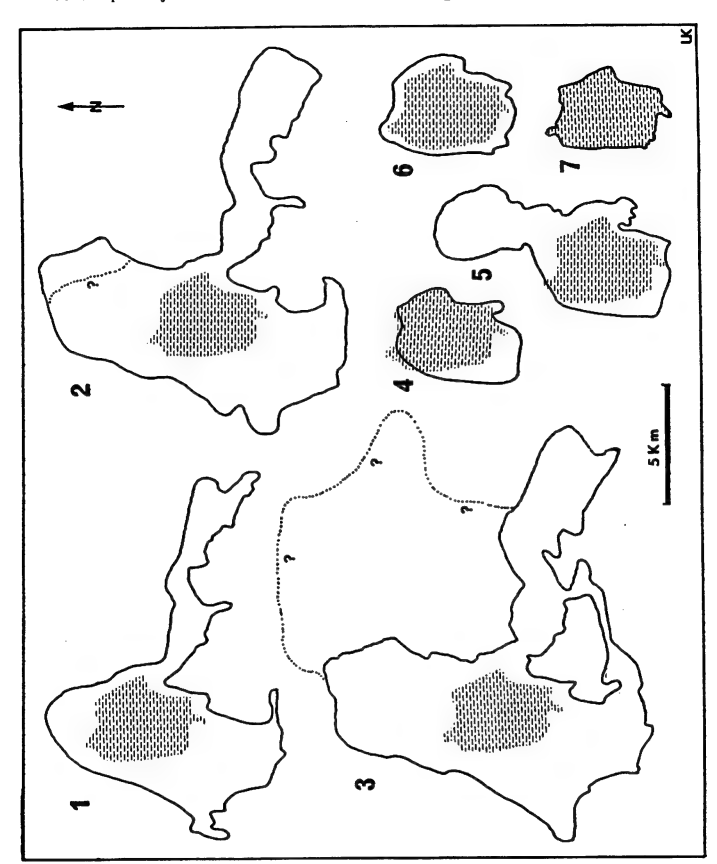
Abb. 4 Geologische Übersichtsskizze des Dümmer-Becken.



#### 5 Abb. Bodenkundlich-geologische Übersicht des Dümmer-Randgebietes. Legende:

- Kalksandstein der oberen Kreide Dammer Stauchendmoräne
- Grundmoräne mit Schmelzwasserbildungen. Diatomeenmudde am Seeausgang
- Sande (nicht sicher datiert)

- Flugsande
  Hochmoortorf
  Flachmoortorfe über limnischer Mudde
  Flachmoortorfe im ehemaligen Seegebiet
  Flach- und Hochmoortorfe im ehemaligen Seegebiet
  Vorlandungszone des heutigen Sees
- Verlandungszone des heutigen Sees Siedlung Hüde I 10
- 11

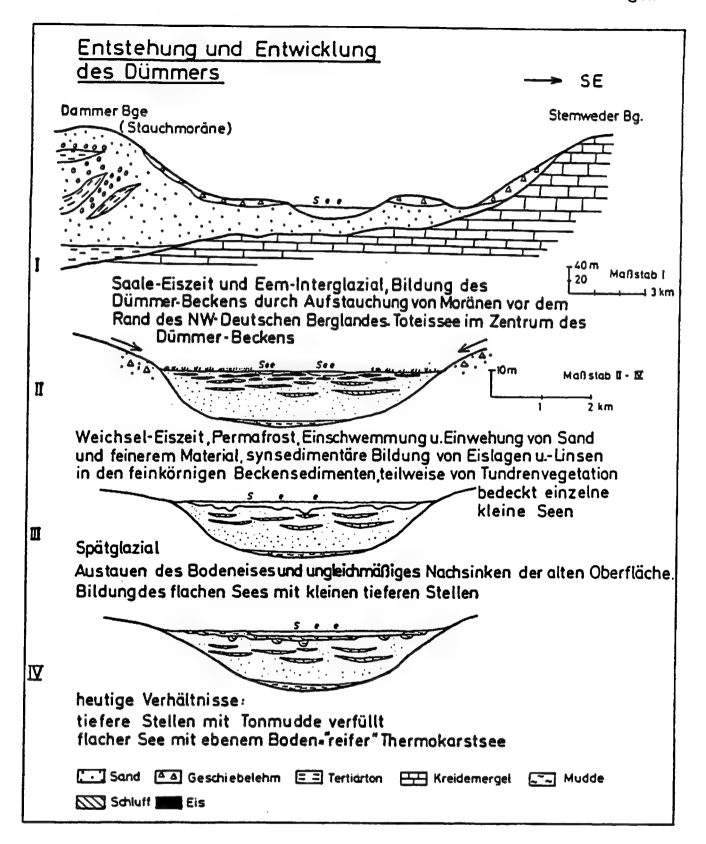


6 Die Entwicklungsstadien des Dümmer. Abb.

- Alleröd Jüngere Tundrenzeit Oberes Präboreal / Boreal 1234567

- Subboreal Alteres Subatlantikum Jüngeres Subatlantikum Ausdehung 1967 (Deicheinfassung)

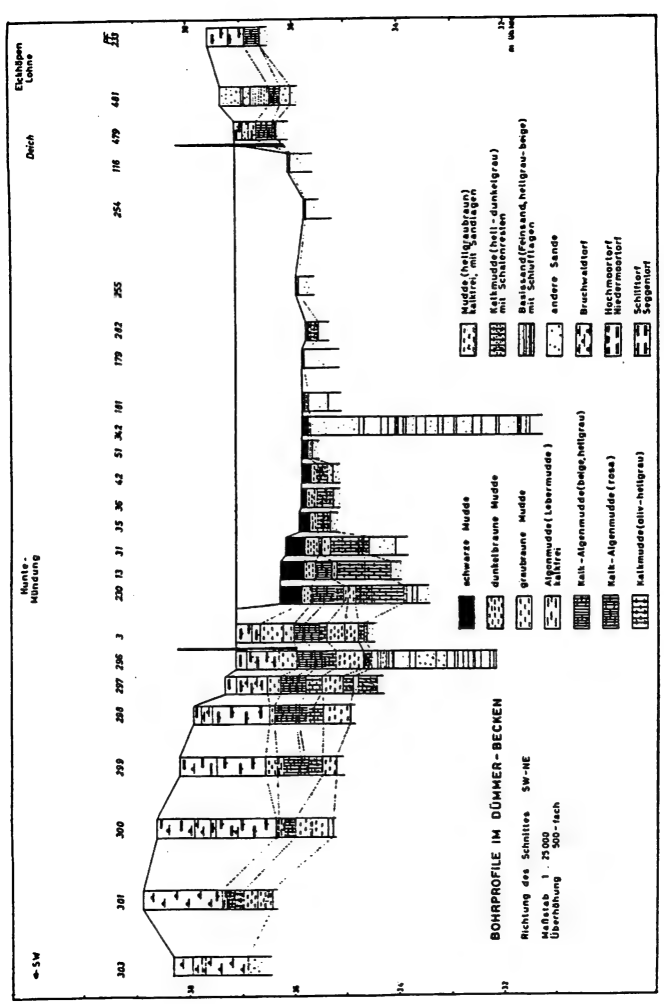
Die moderne Ausdehnung ist zum Größenvergleich als Schraffur eingefügt.



Die Entstehung und Entwicklung des Dümmers.

7

Abb.



đ

O

:4

9

S

Sand- und Schluffmudde, hellbraun, kalkfrei

tonig-kalkiger Schluff mit viel Ostracodenr. helle Feinsandlage

Wechselfolge v.kalkiger Tonmude und Feinsandu. Schluff

heller Schluff bis Feinsand

Pyritanreicherungen

viel Pflanzedetritus

Ton/Feisand-Wechsel-Folge

kalkige Beckentone mit Ostracoden - und Muschelresten, Gyrogoniten u.a. Pflanzen resten

Glaukonit

----

3

5

Wasserpflanzensamen

Schluffmudde, hellbraun, kalkfrei dunkelbraun

schluffige Kalkmudde mit Ostracoden, Pyrit, Vivianit z.T. mit Feinschichtung

schluff- u. sandreiche Wechselfolge mit feindetritusreichen Lagen

kalkige Tonmudde Schluffmudde

Feinsand, kalkig

Ton/Schluff/Sand-Wechselfolge Feinkieslage

Abb.

Lithostratigraphische Profile der limnischen Abfolge im DÜMMER - BECKEN

Bohrgange z.T. mit viel Pyrit

kalkiger Feinsand mit Schluff- u. Tonzwischenlagen

Mudde, allgemein Schalenreste:Ostracoden FIT Kalkmudde Algen(Leber-)Mudde | 000 Ton, Tonmudde - Schluff Sand

·:•:• Kies

Muscheln -Schnecken Grabgänge 🚅 - Pyritanreicherungen **Pflanzendetritus** 2 Diatomeen(-mudde)

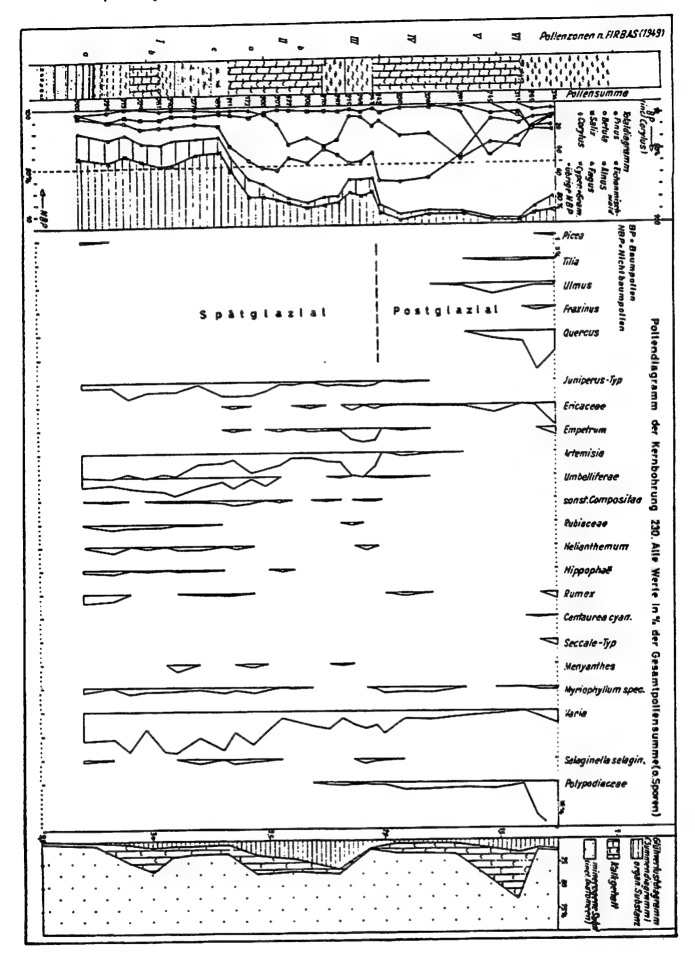


Abb.

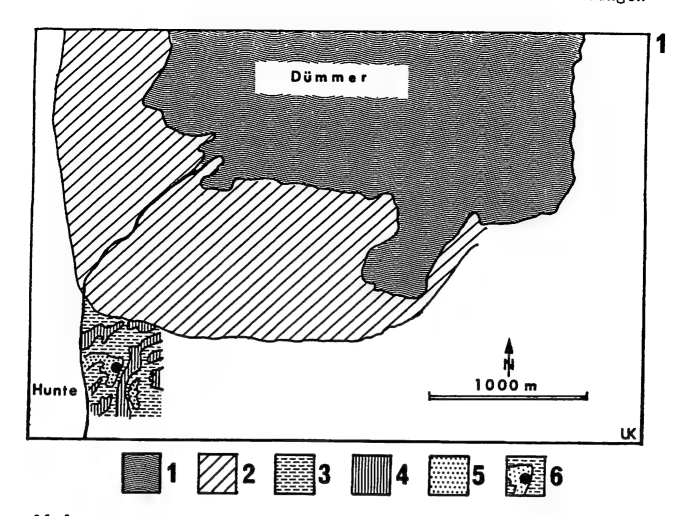


Abb. 11.1 Höhenlage des festen Untergrunds zu Beginn der Besiedlung von Hüde I. Legende:

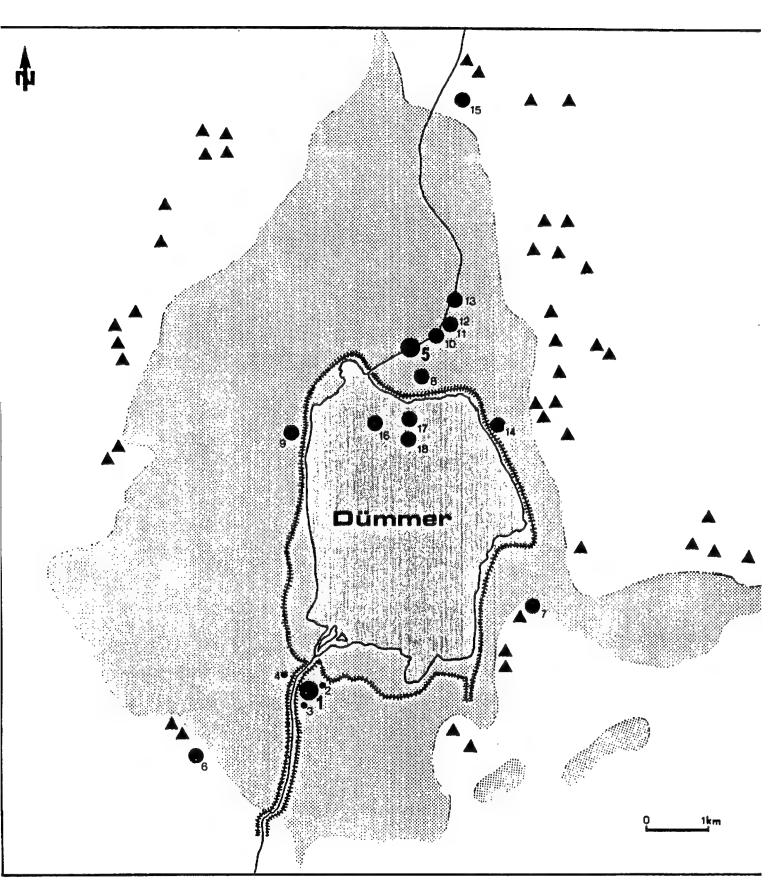
Moderne Wasserfläche des Dümmer (1967) Mutmaßliche Ausdehnung des Dümmer im frühen Neolithikum Mittlere Höhenlagen (36,1-36,3 m üNN), ungefähre Höhe des Grundwassers

Tieflage (Gewässerrinnen) (unter 36,1 m üNN) Hochlagen (über 36,3 m üNN) Lage der Siedlung Hüde I

Angaben zu Sodenhorizoaten		s Pc	Position: 17/1		2 Angaben zu 3	Angaben zu Kulturschi	siturschichten		Position:		3
Variablen-Kame	Vert	Zahi	<b>3-</b> T	5-5		Variablen-Mane	Vert	Zahl	<b>S-T</b>	1-5	
Keine Angabe	0	4015	64.16			In Moorschicht	1	139	2.22	6.77	
Kalkgyttja	1	104	1.66	4.64		Im Vertritt u.ā.	2	74	1.18	3.40	
Moorschicht	2	412	4.58	18.38		An Abhang	3	10	.15	.48	
Bruchwaldtorf	3	1619	25.87	72.24		In Holzarmierung	4	2	.03	.07	
Schwensterf	4	51	.81	2.27		Obere Kulturschicht	5	1133	18.10	55.18	
Detritus	5	6	.09	.26		Kultursch. Bruchtorf	6	695	11.10	33.85	
sonstige Angaben	9	49	.78	2.18		***************************************	_		*****	40100	
						Kerkmalvorkommen : 2	053				
<b>Merksalvorkozzea</b>	: 2241					entspricht 3	2.81	% alle	r Scher	bea.	
entspricht	35.81	S alle	r Schei	ben.		•					

Abb. Tabelle mit Angabe der Nennung der Bodenschichten auf den Fundzetteln der Keramik.

Tabelle mit Angabe der Kulturschichten auf den Fundzetteln der Keramik.



12 Abb. Die mesolithischen und neolithischen Siedlungen am Dümmer. Legende:

"Punktraster" Ausdehnung des Dümmers im Boreal.

- mesolithische Fundplätze auf den erhöhten trockenen Sandern.
- neolithische Siedlungen am und im Dümmer (1: Hüde I, 5: Huntedorf; übrige Ziffern: vgl. Text).

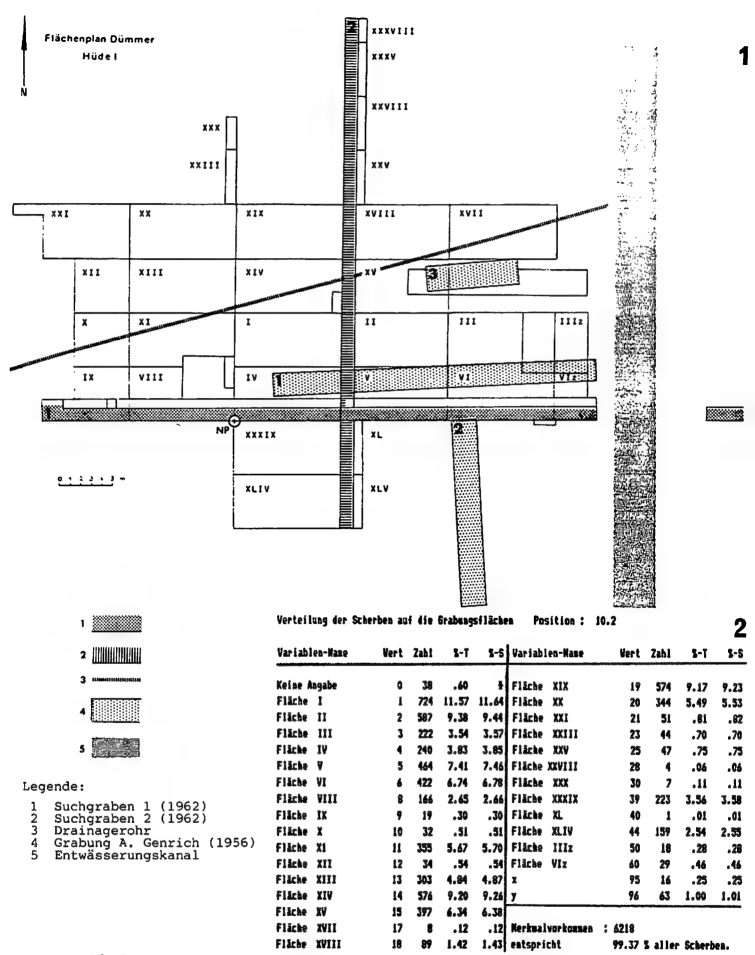
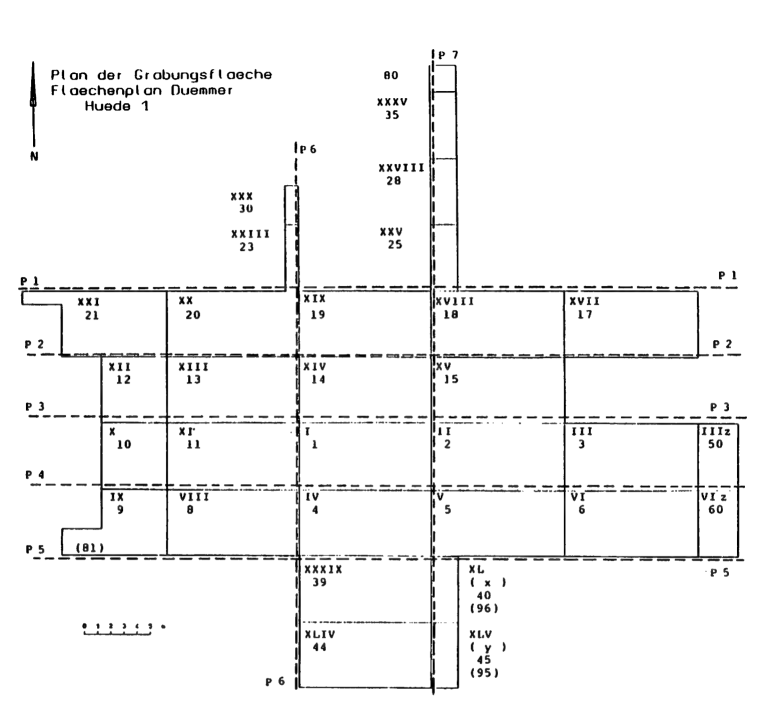


Abb. 13.1 Die Lage der Grabungsflächen Hüde I (1956 bis 1967).

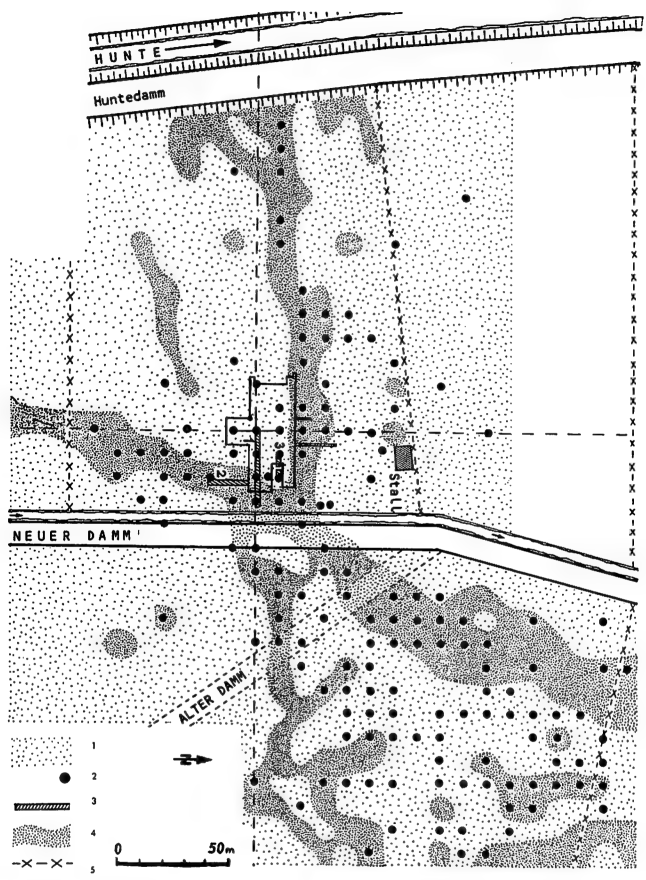
Zuordnung der Flächenbezeichnungen (römische Ziffern) nach DEICHMÜLLER zu den in der Auswertung benutzten Kennzeichnungen (arabische Ziffern) mit Angabe der Funddichte der Keramik.



### Abb. 14

Flächenplan der Grabung Hüde I am Dümmer 1961 - 1967

In den Flächen sind unter den römischen Originalkennzeichnungen die bei der Datenerhebung benutzten arabischen Nummern aufgeführt. Die gestrichelten Linien mit den Bezeichnungen P 1 - P 7 stellen sieben vom Computer für Kartierungszwecke erstellte hypothetische Profile dar.



Phosphatkartierung der Siedlungsstelle im Jahr 1961. Legende:

Abb.

- abgebohrte Fläche positive Phosphatbefunde (Werte über dem zu erwartenden Durchschnitt) 1 2
- Probeschnitte (GENRICH 1956)
- 4 5 Gyttja-Horizont (1 m und tiefer unter der Oberfläche) Parzellengrenzen

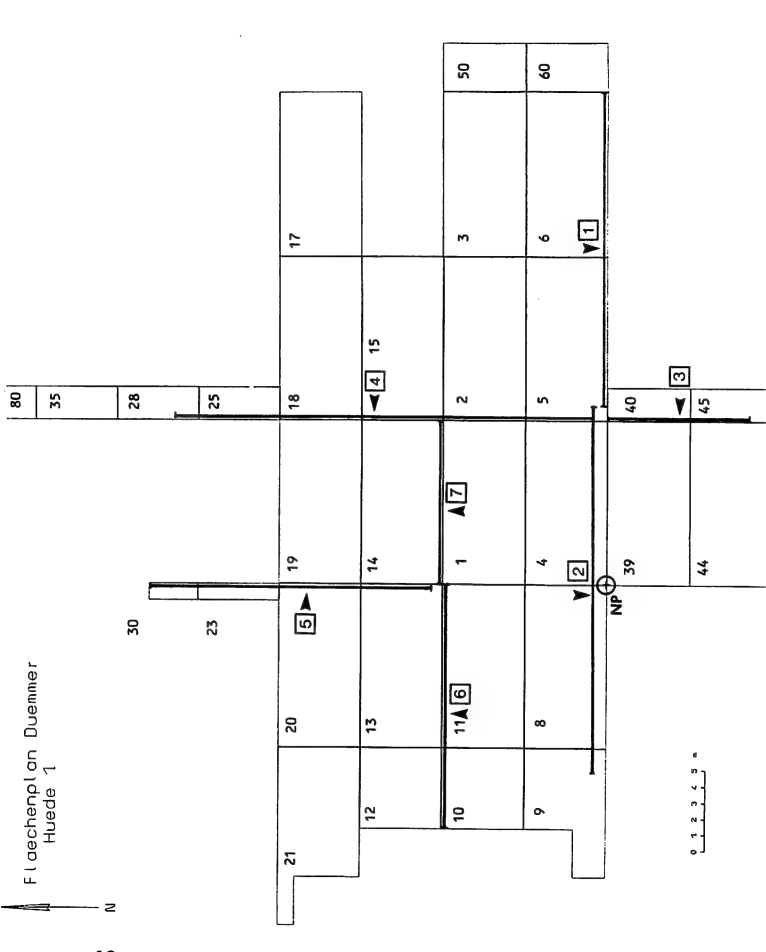
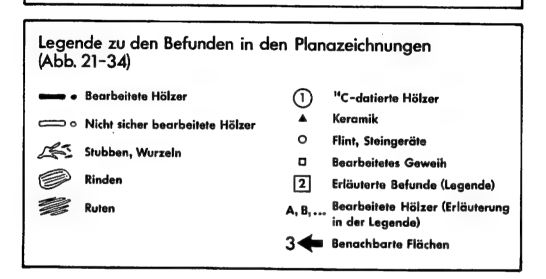


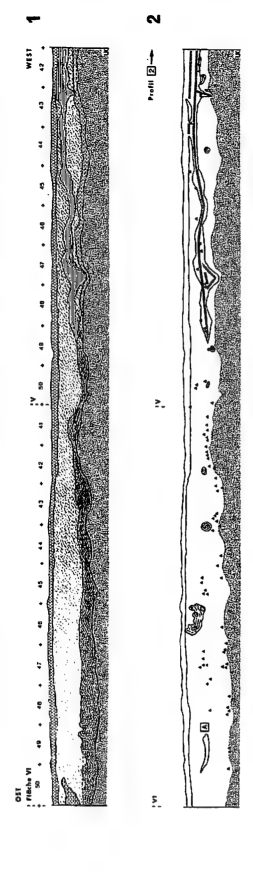
Abb. 16 Lage und Ansichtsrichtung (Signatur ➤) der Profile in Abb. 18 bis 20 (Falttafeln).

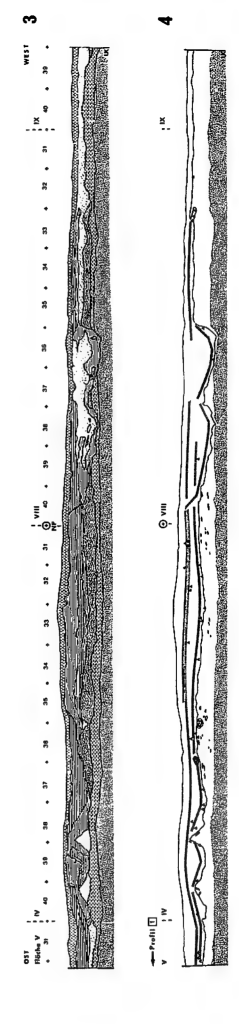
#### Legende zu den Bodenschichten in den Profilzeichnungen (Abb. 18-20) Moorerde, Oberflächenhorizont Feindetritus mit Grasbewuchs Grobdetritus Kulturschicht verfestigt Kalkgyttja Kulturschicht locker Sand Kulturschicht mit Holzkohle Kulturschicht im Bruchwaldtorf XIX Römische Ziffern: Flächenangabe Arabische Ziffern: Bruchwaldtorf +40+ Quadrantenangabe Seggentorf → Profil 4 Anschließende Profile

#### Legende zu den Fundschichten in den Profilzeichnungen (Abb. 18-20) Arabische Ziffern: Römische Ziffern: Flächenangabe + 40 + Quadrantenangabe Kalkgyttja Stubben, dicke Wurzeln, Hölzer Hölzer, Wurzeln Kulturschichten Keramik im Profil Oberkante Feindetritus 2 und Kalkgyttja ohne Erläuterte Befunde (Legende) Kulturschichten ◆Profil ■ Anschließende Profile



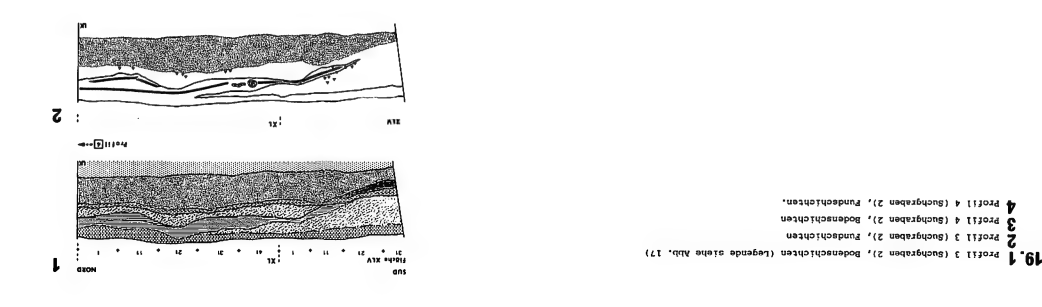
- Abb. 17.1 Legende der Signaturen zu den Bodenschichtprofilen in den Abbildungen 18 bis 20 (Falttafeln).
  - 2 Legende der Signaturen zu den Fundschichtenprofilen in den Abbildungen 18 bis 20 (Falttafeln).
  - 3 Legende der Signaturen zu den Planazeichnungen (Abb. 21 bis 34).

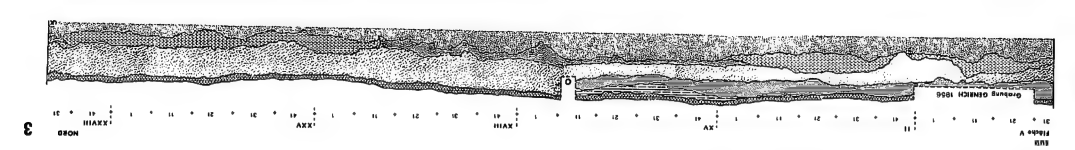


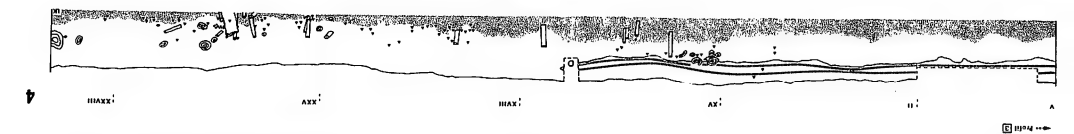


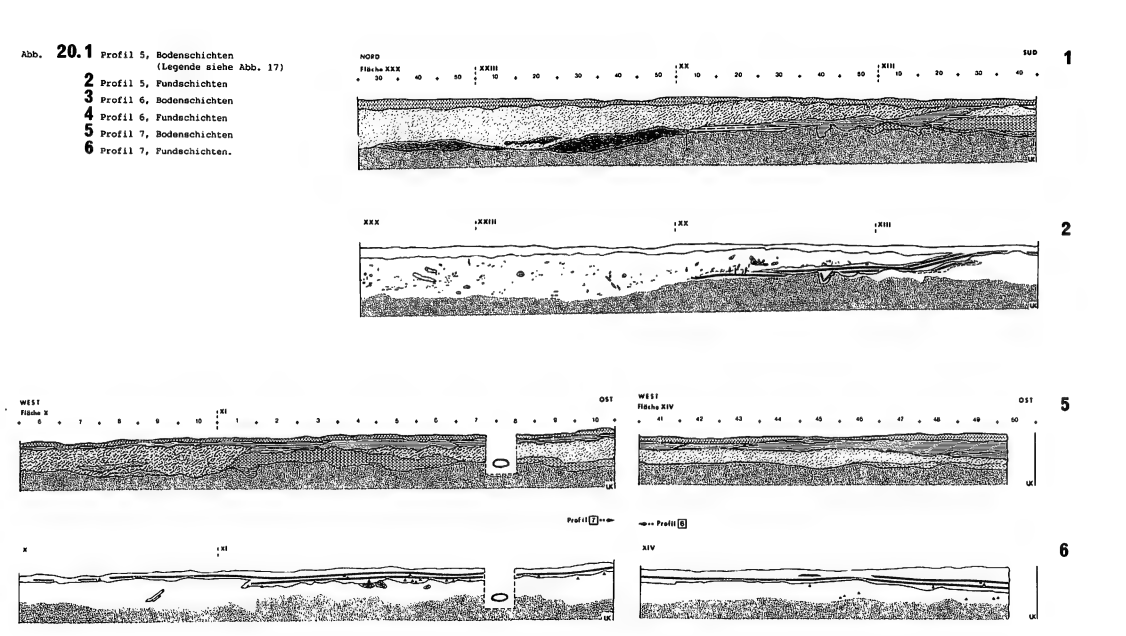
18. 7 Profil 1 (Suchgraben 1), Bodenschichten (Legende siehe Abb. 17)
2 Profil 1 (Suchgraben 1), Pundschichten

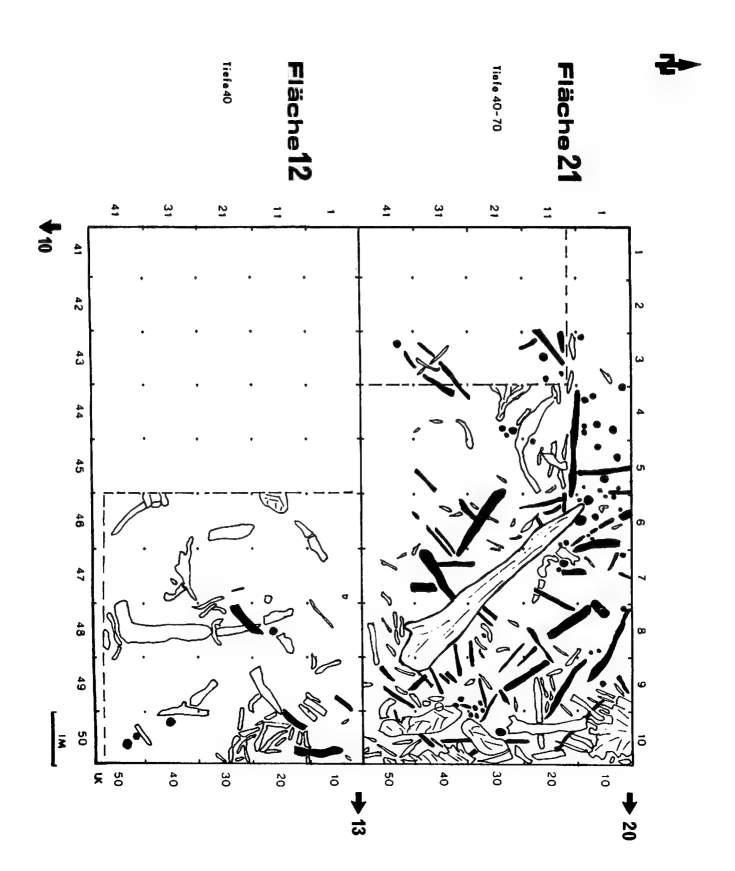
3 Profil 2 (Suchgraben 2), Bodenschichten 4 Profil 2 (Suchgraben 1), Fundschichten.

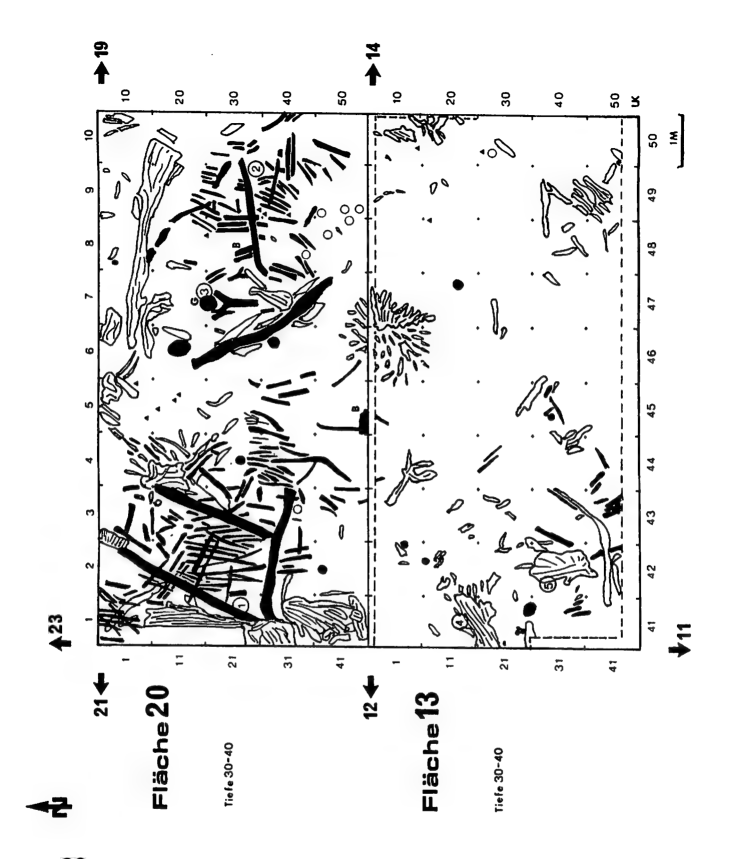










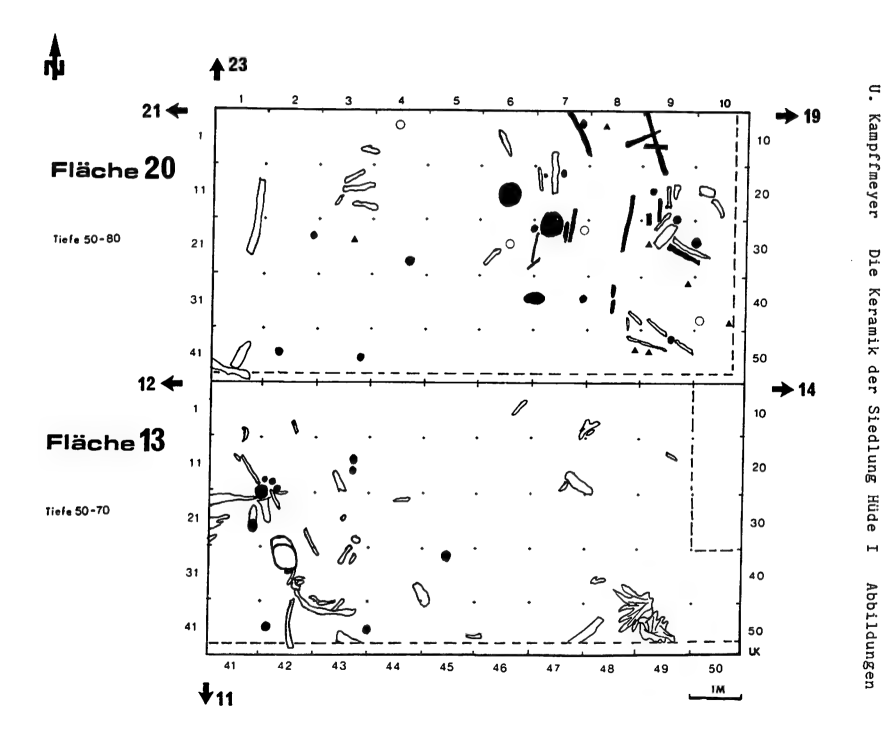


22 Abb. Mittleres Planum in Fläche 20 (XX) und 13 (XIII) Legende:

- Bearbeitete Bretter Gürtelschnalle, bearbeiteter Pfosten bearbeiteter Holzstamm (29163/14C?) Brett (29187/14C?) Pfosten (29161/14C?) Baumstamm (15658/14C?) Baumstumpf (16389/14C?) G

Kartierte Keramik: 22522

Kampffmeyer



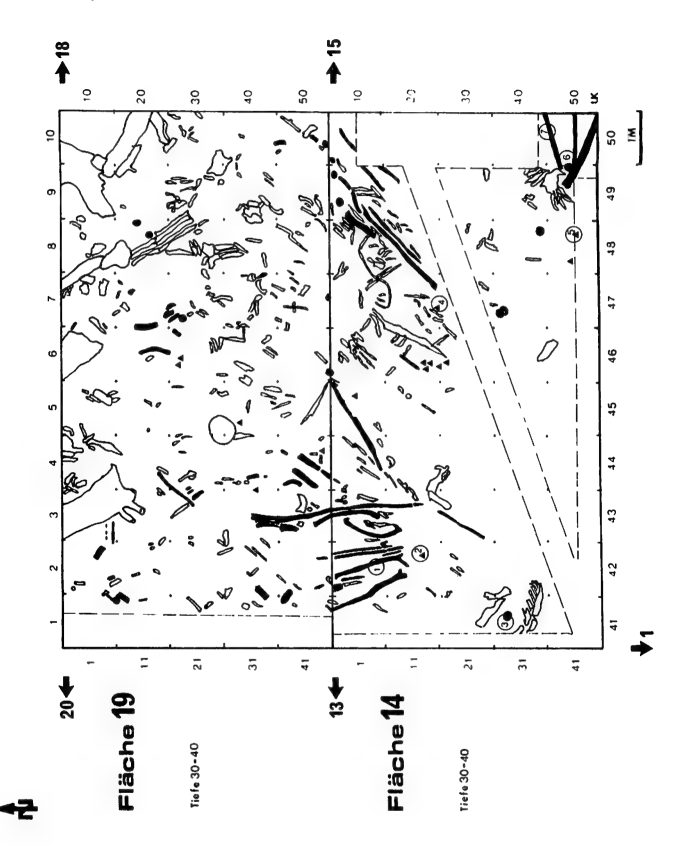
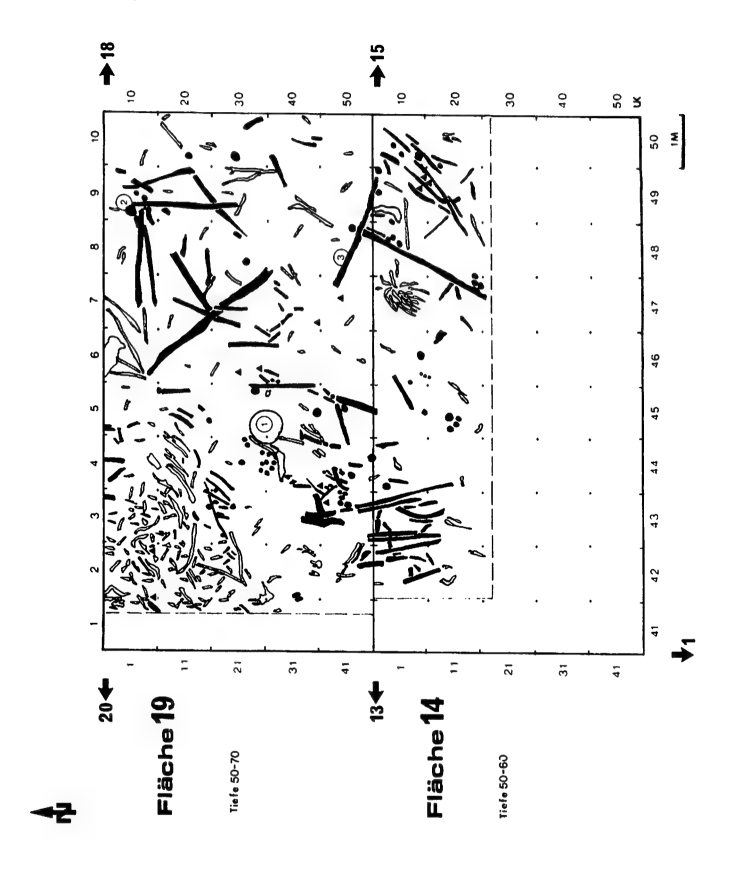


Abb. 24 Mittleres Planum in Fläche 19 (XIX) und 14 (XIV) Legende:

- bearbeitete Holzstange mit Astgabel (17776/14C: 3310 ± 90) Gefäß (29928/Inhalt 14 C: 3310 ± 90) Pfosten (18269/14C: 2970 ± 150) Gefäß (19814/Inhalt 14C: 3935 ± 225) große Scherbe (21613/Inhalt 14C: 3665 ± 95) Pfosten (17753/14C: 100 ± 60) bearbeitete Holzstange (19269/14C: 3385 ± 70)

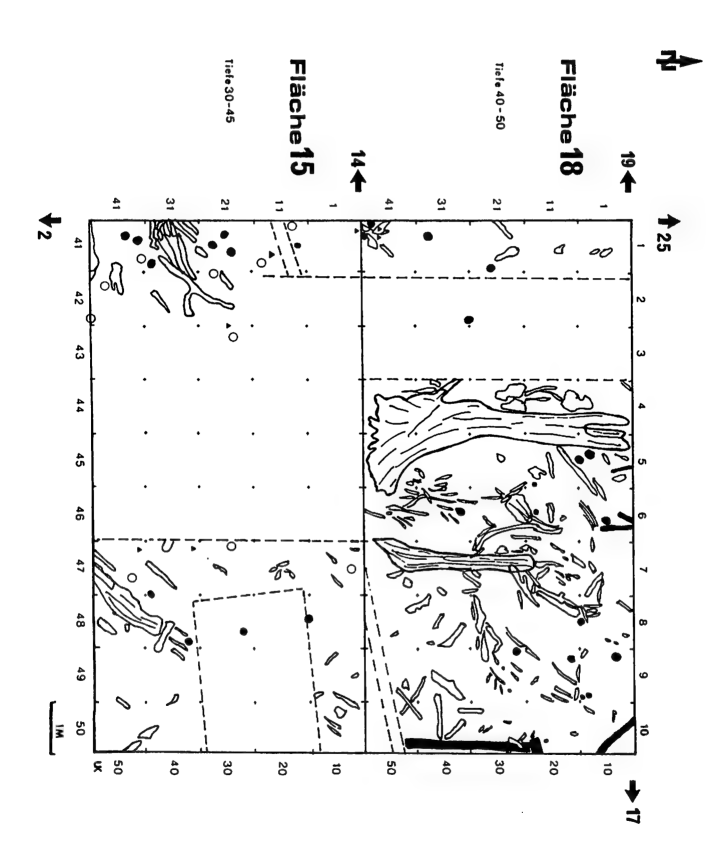
Kartierte Keramik: 29928, 16924, 18258, 21613.



**25** Abb. Unteres Planum in Fläche 19 (XIX) und 14 (XIV) Legende:

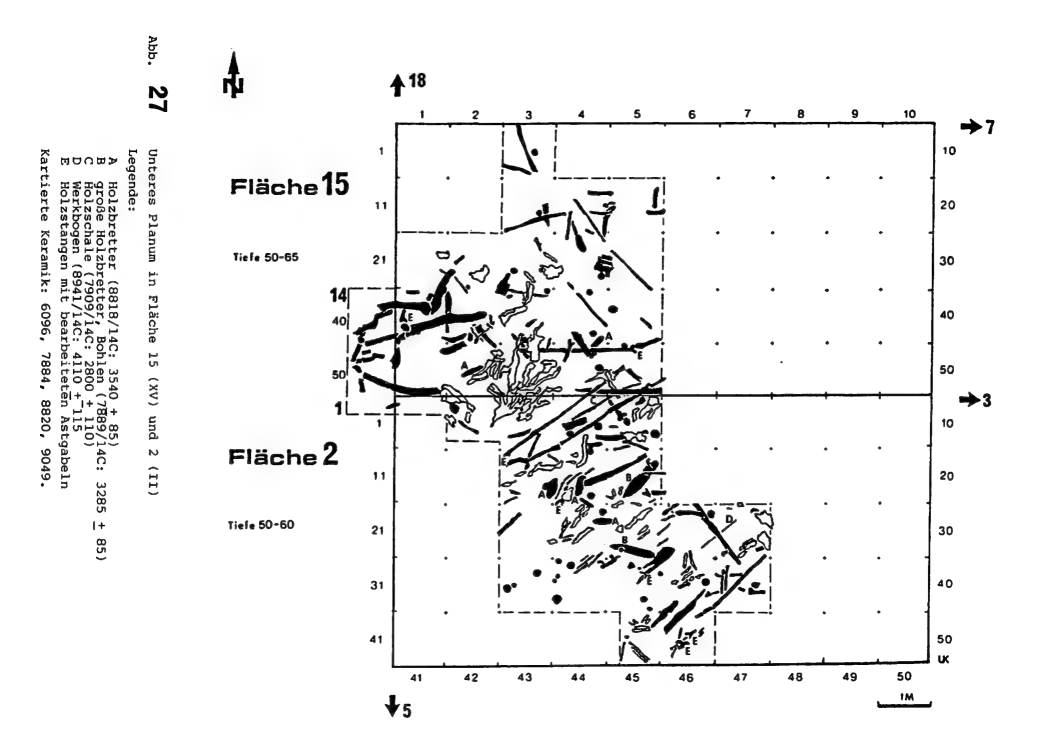
- Pfosten (22534/14C: 470  $\pm$  50 n.Chr.) Pfosten (30657/14C: 2970  $\pm$  100) bearbeitete Holzstange (30656/14C: 3420  $\pm$  100)

Kartierte Keramik: 29740, 29704, 30522, 30535, 30640, 30712, 30507, 30506, 30505, 30504, 30507.



.ddA





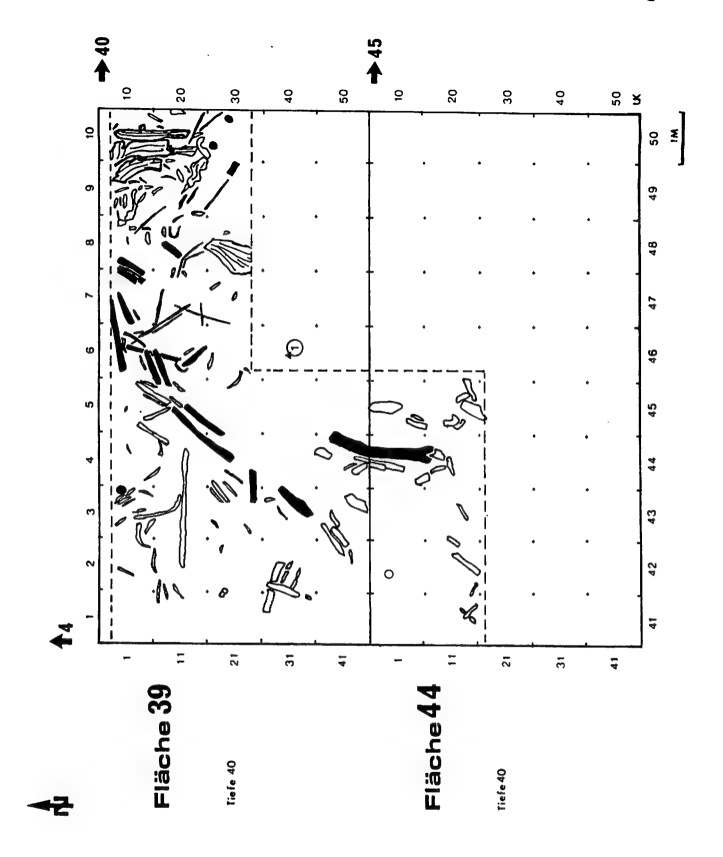


Abb. **34** Mittleres Planum in Fläche 39 (XXXIX) und 44 (XLIV) Legende:

<sup>1</sup> Keramik (28209/Inhalt 14C: 2915  $\pm$  150)

Die Keramik der Siedlung Hüde I

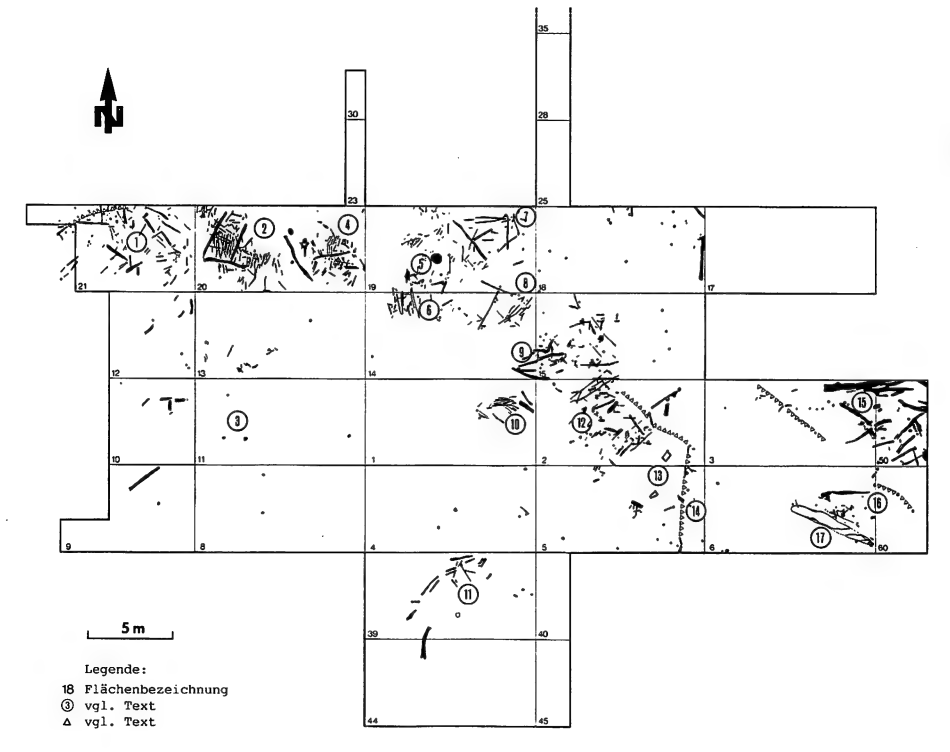


Abb. 36.1 Tabelle: Auszählung der Keramik nach Zeitstufen und Fundtiefen (nach DEICHMÜLLER).

<sup>2</sup> Kartierung der verfestigten "Kulturschicht" (Begehungshorizont mit Asche, Knochen, Flint und Keramik) in 20-30 cm Tiefe (Holzkohlekonzentrationen hervorgehoben).

Kampffmeyer

Н Abbildungen



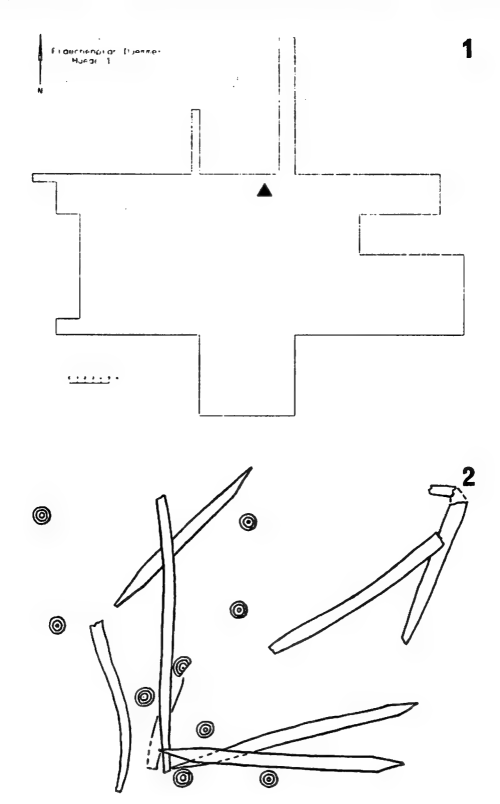
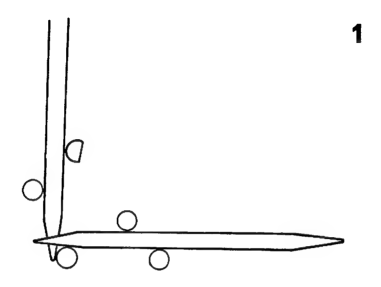
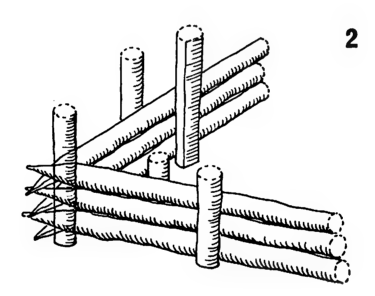


Abb. 38.1 Lage des Baubefundes in Abbildung 38.2 und 39
Umgezeichneter Grabungsbefund (nach DEICHMÜLLER)





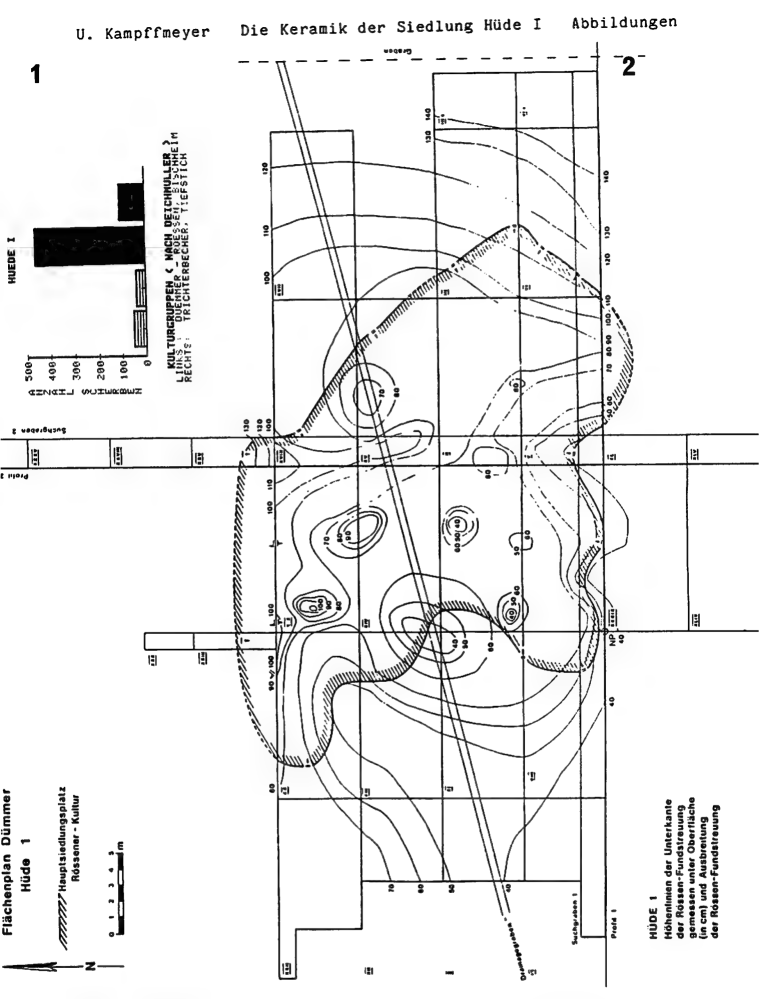
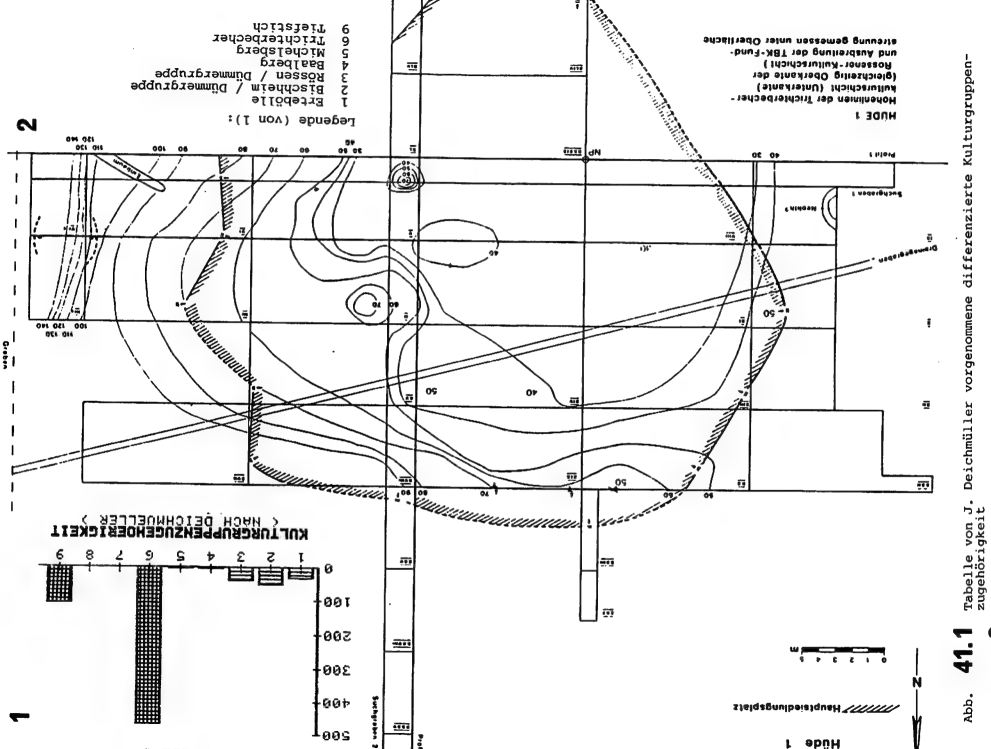


Abb. 40.1 Tabelle: von J. Deichmüller vorgenommene Kulturgruppenzuordnungen.

Höhenlinien und Ausdehnungskartierung der Unterkante der Rössener Fundstreuung (nach GROTE (auf Basis der Fundzettel zum Flint)).



Abbildungen

Hüde

edlung

Si

der

Keramik

Die

Kampffmeyer

I SUBUR

er Unterkante der (auf Basis der Fundzettel en- und Ausdehnungskartierung de echer-Kulturschicht (nach GROTE Höhenlinien Trichterbec zum Flint))

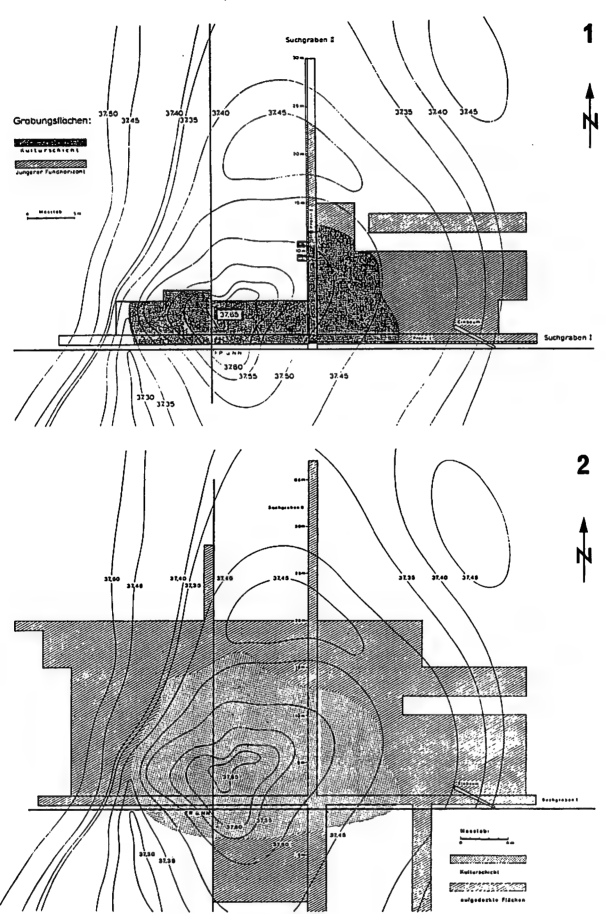


Abb. 42.1 Plan der Grabungsflächen 1962 - 1964 (nach DEICHMÜLLER).

Plan der Grabungsflächen 1962 - 1967 (nach DEICHMÜLLER).

Abb.

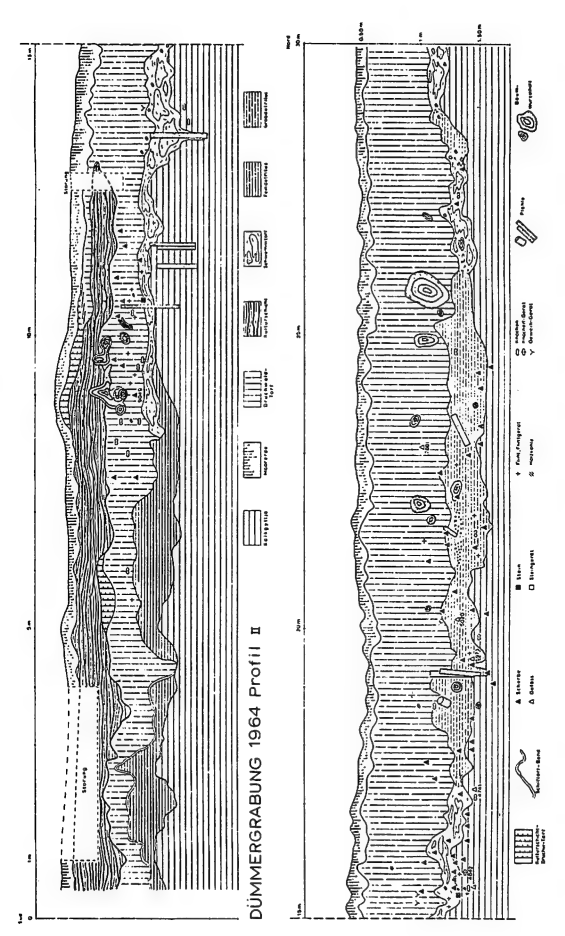


Abb. 44

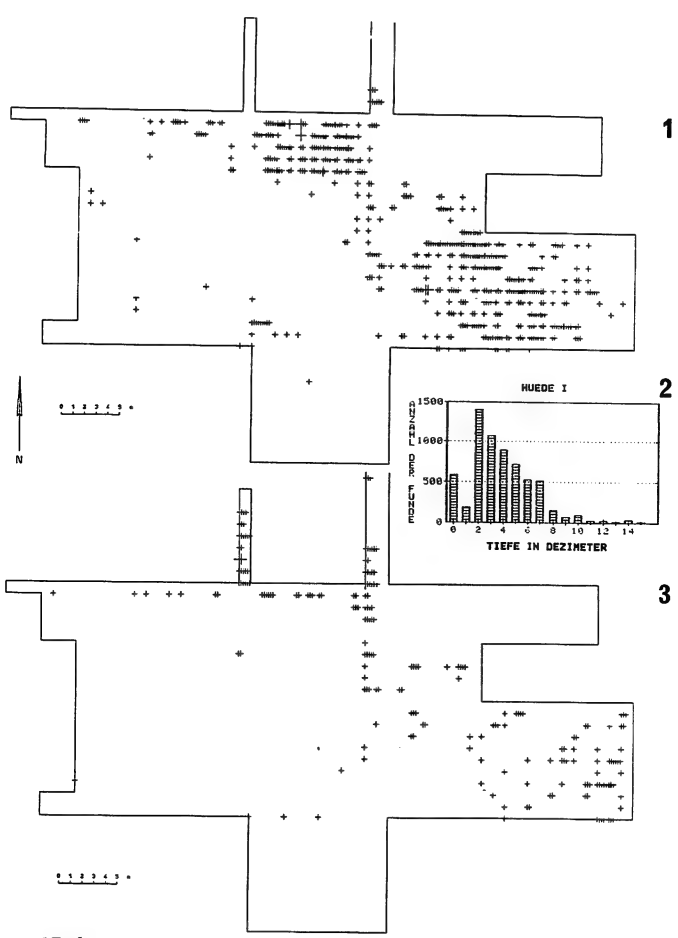


Abb. 45.1 Kartierung der keramischen Funde, Tiefe 70 - 89 cm u.O.

Tabelle: Verteilung der Keramik auf die Fundtiefen

Kartierung der keramischen Funde, Tiefe 90 - 150 cm u.O.

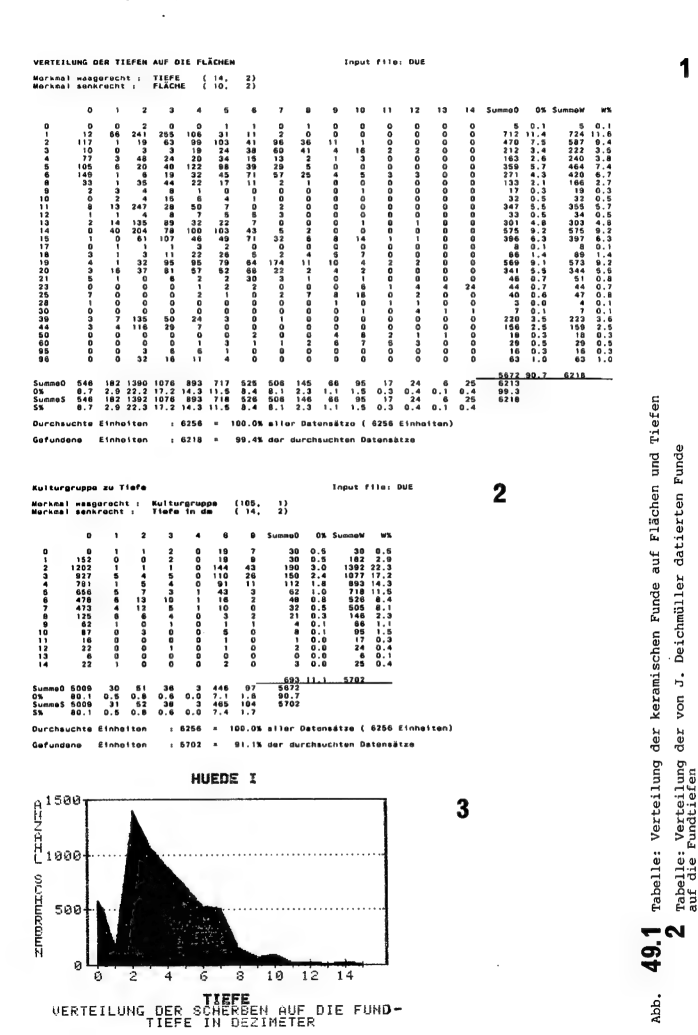


Abb. 46.1

Kartierung der keramischen Funde, Tiefe 30 - 49 cm u.O.

Tabelle: Anzahl der keramischen Funde je Fundtiefe (Wert (Wert in Dezimeter))

Kartierung der keramischen Funde, Tiefe 50 - 69 cm u.O.



Verteilung der keramischen Funde auf die Fundtiefen (gemittelte Werte).

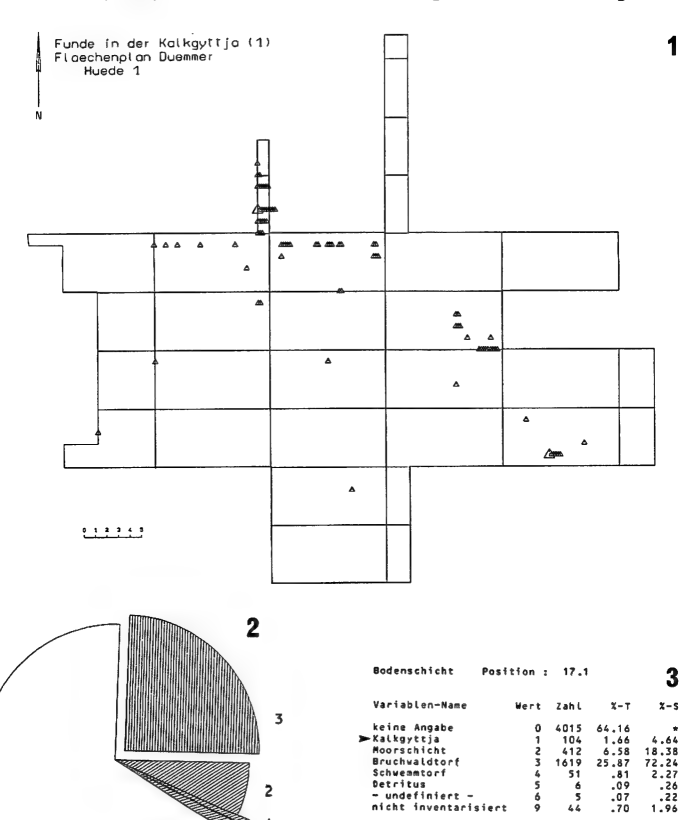


Abb. 50.1 Kartierung der Keramikfunde in der Kalkgyttja

2 Kreisdiagramm: Anteile der Bodenschichtangaben (vgl. Abb. 50.3)

3 Tabelle: Bodenschichtangaben auf den Fundzetteln zur Keramik.

Merkmalvorkommen : 2241 entspricht : 35.81 % aller Scherben.

0

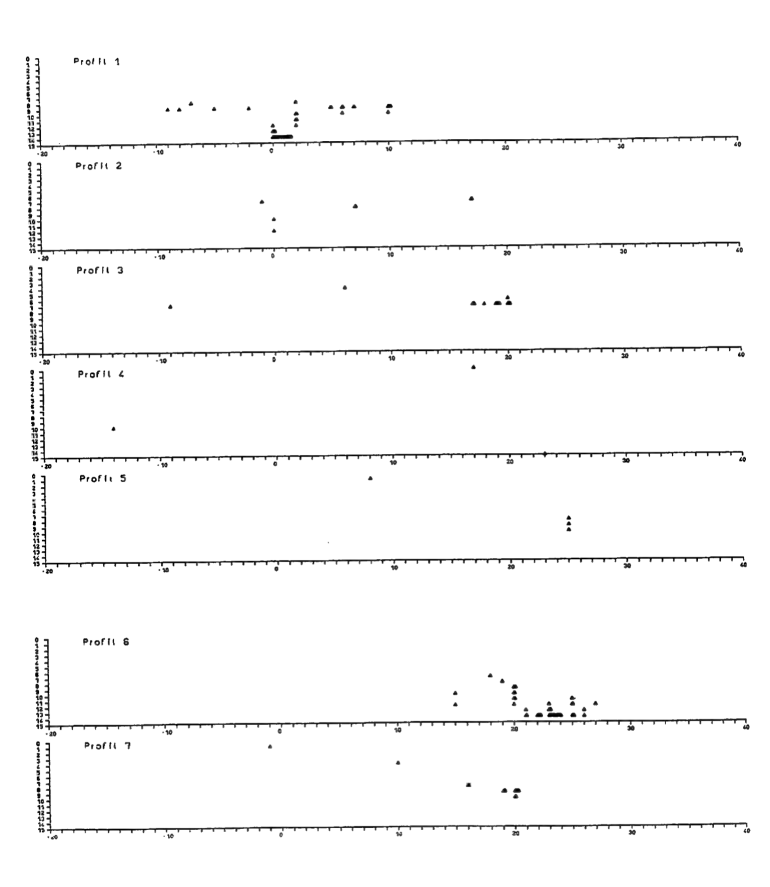
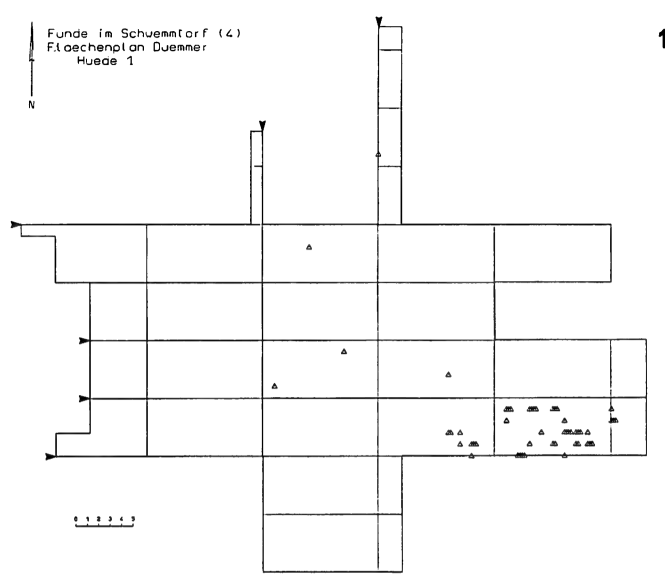


Abb. 51 Profilkartierung der Keramikfunde in der Kalkgyttja (vgl. Abb. 50.1).



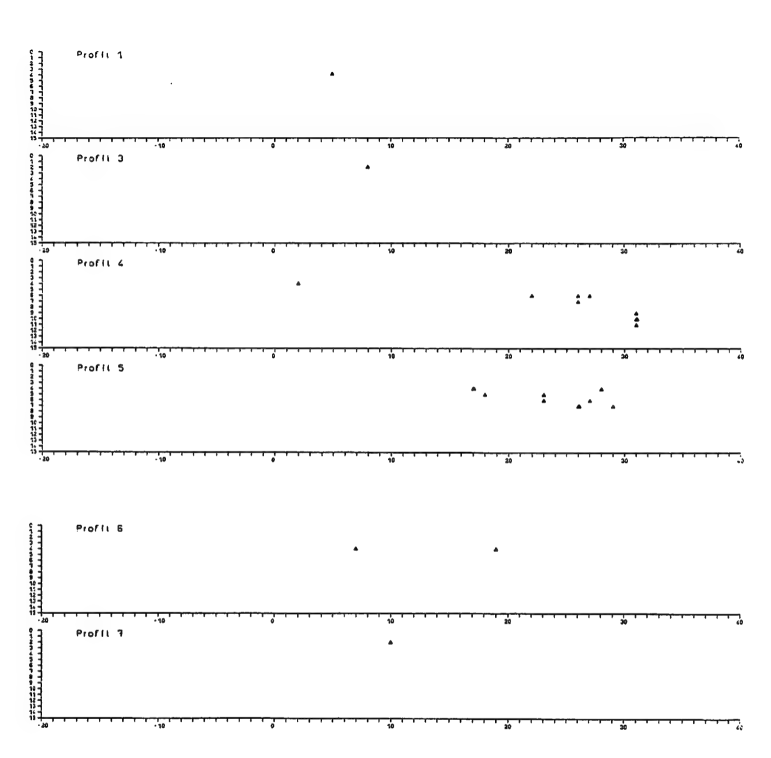
Untersuchung Bodenschicht zu Tiefe Für Merkmal Tiefe senkrecht und Merkmal Bodenschicht waagerecht

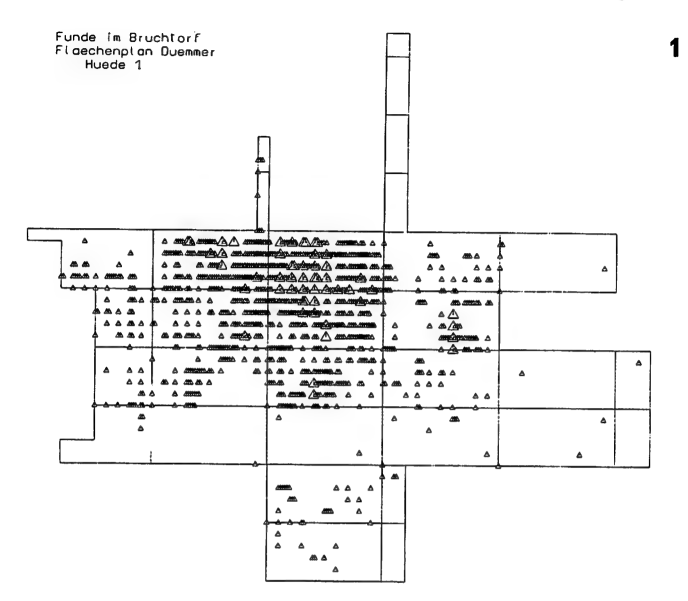
Merkmalausprägungen senkrecht 0 bis 9 (standardisiert) Merkmalausprägungen waagerecht 0 bis 4

	0	1	2	3	(4)						
0	542	16	79	26	30	693	=	11.0 %			
1	147	1	28	1	-	177	=	2.8 %			
2	1051	-	284	28	1	1364	=	21.8 %			
3	729	_	17	311	-	1057	=	16.8 %			
4	432	1	1	439	5	878	=	14.0 %			
5	372	-	_	328	2	702	=	11.2 %			
6	275	1	1	236	4	517	=	8.2 %			
7	278	17	_	195	4	494	=	7.8 %			
8	124	6	1	12	_	143	=	2.2 %			
9	156	60	-	11	4	231	=	3.6 %			
	4106	102	411	1587	50	Quersummen					
	65.6	1.6	6.5	25.3	.7	%		Durchsuchte		Einheiten	6256

Abb. 52.1 Kartierung der Keramikfunde im Schwemmtorf

Tabelle: Verteilung der Bodenschichtangaben (Merkmal 7, Bd. 4, 20) auf die Tiefen (vgl. Abb. 50.3). Tiefe 9 faßt die Funde 90 - 150 cm u.O. zusammen.





```
Kulturgruppe zu Bodenschicht
                                                                Input file: DUE
Merkmal waagerecht :
                         Kulturgruppe
                                           (105,
Merkmal senkrecht :
                         Bodenschicht
                                           ( 17,
           0
                 1
                       2
                             3
                                        6
                                              9
                                                  Summe0
                                                           0% SummeW
                                                                          W%
  0
           0
                      33
                            16
                                      281
                                             68
                                                     413
                                                           6.6
                                                                   413
                                                                         6.6
          94
                                                      10
                                                           0.2
                                                                   104
                                                                         1.7
  2
         362
                 0
                       0
                                       37
                                  0
                                             13
                                                      50
                                                           0.8
                                                                   412
                                                                         6.6
  3
        1402
                                      140
                                                     216
                                             22
                                                           3.5
                                                                  1618
                                                                        25.9
  4
          50
                 0
                       Ō
                            0
                                  0
                                        0
                                                       1
                                                           0.0
                                                                    51
                                                                         0.8
                 0
                       0
                            0
                                  0
                                        0
                                              0
                                                       0
                                                           0.0
                                                                     6
                                                                         0.1
  6
           5
                 0
                       0
                                  ō
                            ٥
                                        0
                                              Ω
                                                       0
                                                           0.0
                                                                     5
                                                                         0.1
          40
                                  0
                                        3
                                                           0,1
                                                                    44
                                                                         0.7
                                                     694
                                                                  2653
                18
SummeO
       1959
                      19
                           22
                                      184
                                             37
                                                    2240
0%
        31.3
               0.3
                    0.3
                          0.4
                                0.0
                                      2.9
                                            0.6
                                                    35.8
SummeS
       1959
                31
                      52
                           38
                                      465
                                            105
                                                    2653
        31.3
               0.5
                    0.8
                                0.0
                                      7.4
                                            1.7
Durchsuchte Einheiten
                            : 6256
                                         100.0% aller Datensätze ( 6256 Einheiten)
Gefundene
             Einheiten
                            : 2653 =
                                          42.4% der durchsuchten Datensätze
```

Abb. 54.1

Kartierung der Keramikfunde im Bruchwaldtorf

Tabelle: Verteilung der von J. Deichmüller datierten Keramik (Merkmal 52, Bd. 4, 125) auf die Bodenschichten (vgl. Abb. 50.1; Merkmal 7, Bd. 4, 20).

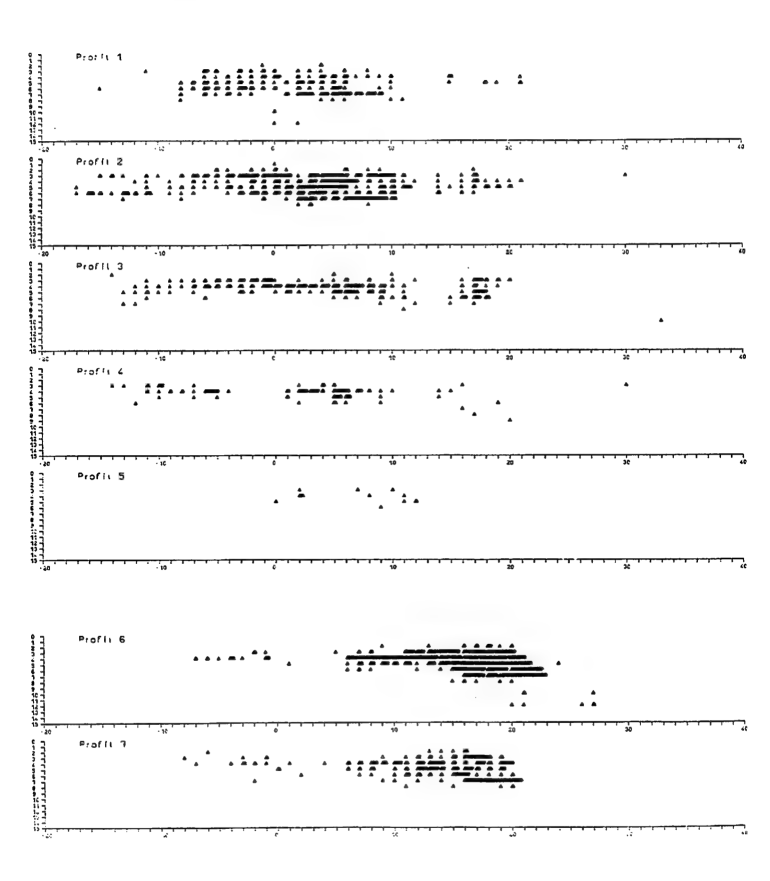


Abb. 55 Profilkartierung der Keramikfunde im Bruchwaldtorf (vgl. Abb. 54.1).

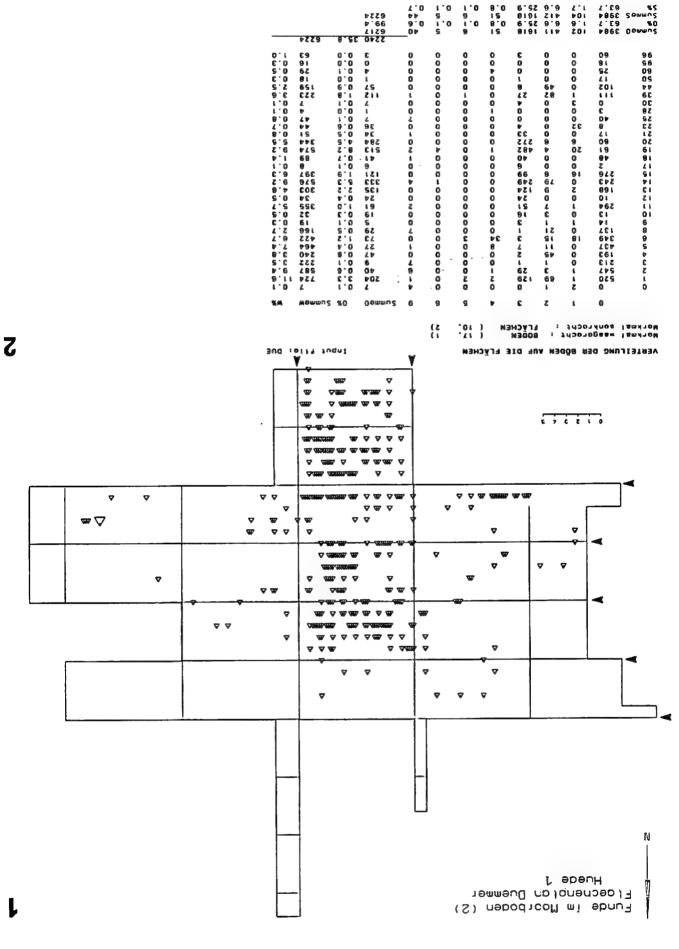
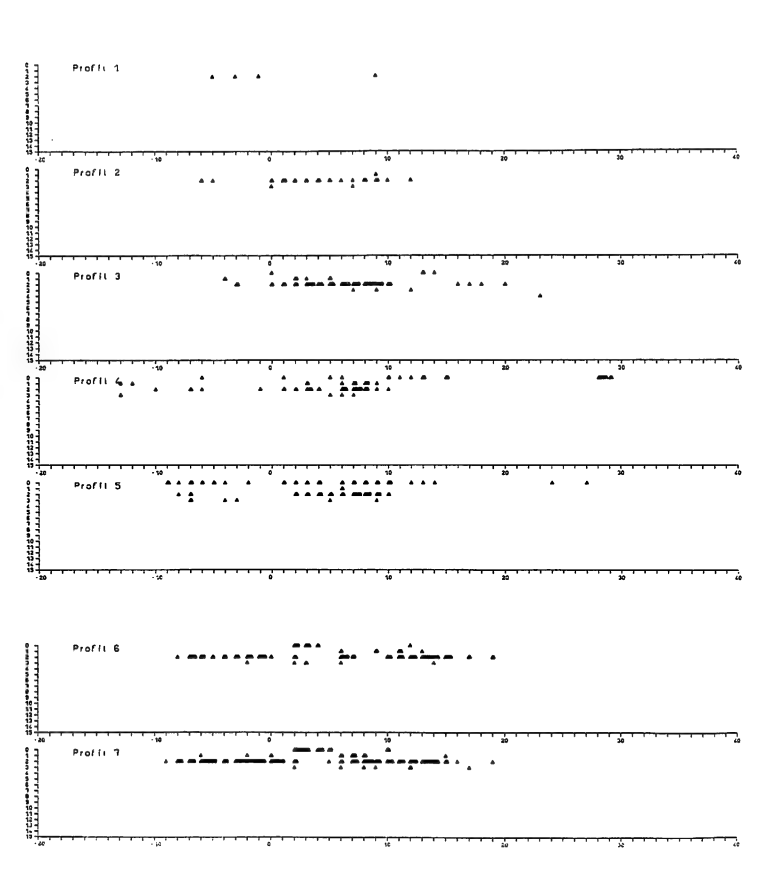


Abb. 56.1 Kartierung der Keramikfunde im Moorboden 2 Tabelle: Verteilung der Bodenschichtangaben (Merkmal 7, Bd. 4, 20) auf die Flächen (vgl. Abb. 14; 50.1).

Einheiten

Ourchauchte Einheiten

99.5% dor durchsuchten Datensätze



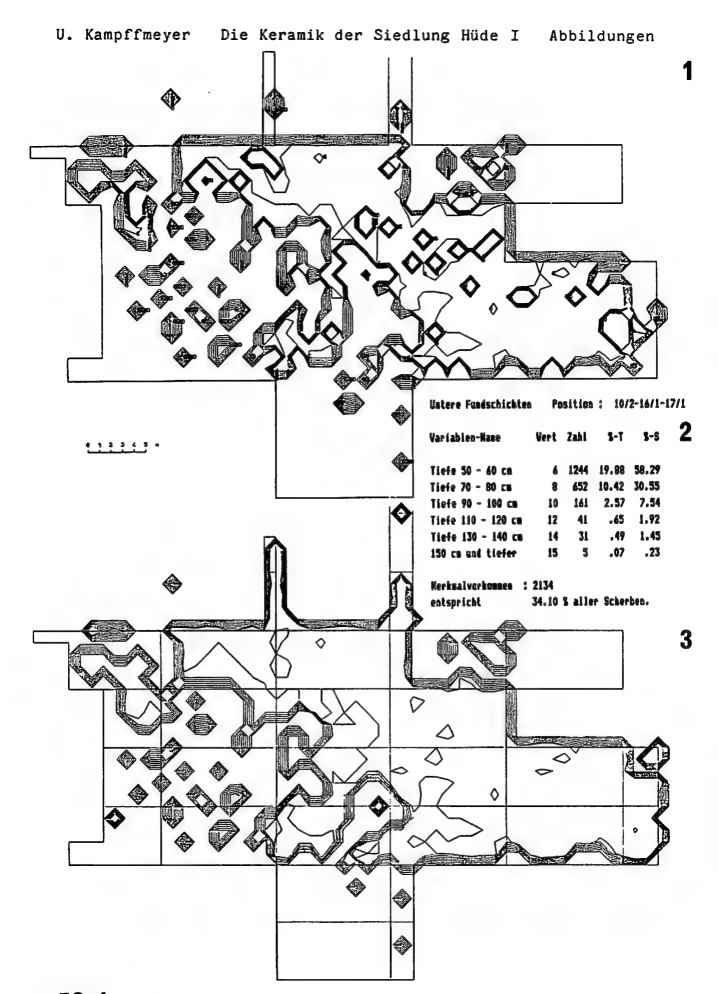
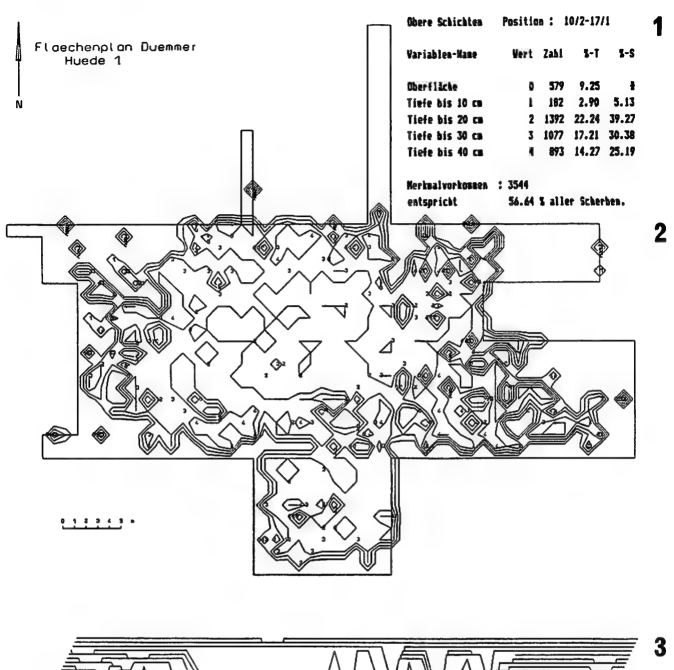


Abb. 58.1 Isolinienkartierung der Tiefenangaben für die untere Kulturschicht

Tabelle: Zusammengefaßte Werte der Tiefenangaben für die untere Kulturschicht

<sup>3</sup> Isolinienkartierung der interpolierten Tiefenangaben für die untere Kulturschicht.



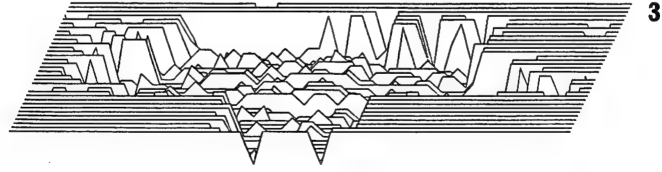


Abb. 59.1 Tabelle: Tiefenangaben für die obere Kulturschicht (Tiefe 0 - 30 cm u.O.)

2 Isolinienkartierung der Tiefenangaben für die obere Kulturschicht 3 Räumliche Darstellung der kartierten Tiefenangaben für die obere Kulturschicht.



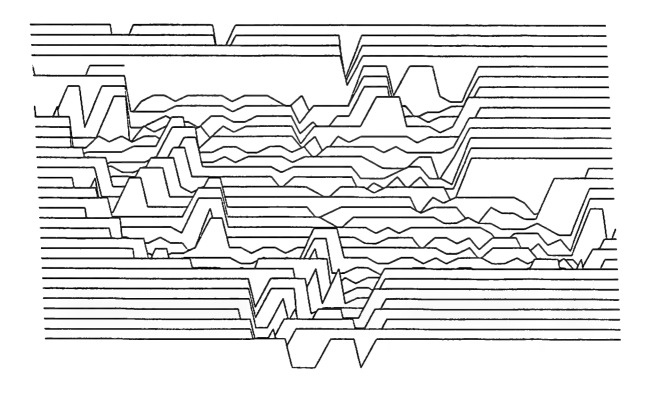
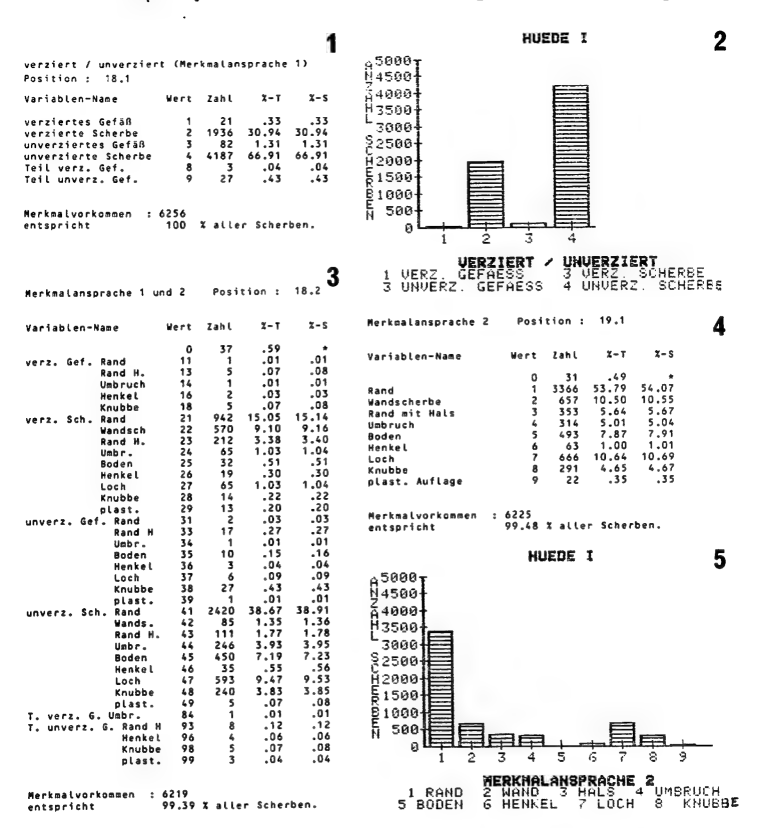


Abb. 60.1 Räumliche Darstellung der kartierten Tiefenangaben für die obere Kulturschicht

2 Räumliche Darstellung der kartierten Tiefenangaben für die untere Kulturschicht.



- Abb. 61.1 Tabelle: Anzahl verzierter und unverzierter Gefäße, Scherben und Teile von Gefäßen
  - 2 Diagramm: Anteile verzierter und unverzierter Keramik
    - Tabelle: Aufteilung verzierter und unverzierter Keramik auf die erhaltenen Gefäßteile
  - Tabelle: Anzahl der Scherben nach Gefäßteil gegliedert

    Diagramm: Verteilung der Gefäßteile auf die Scherben.

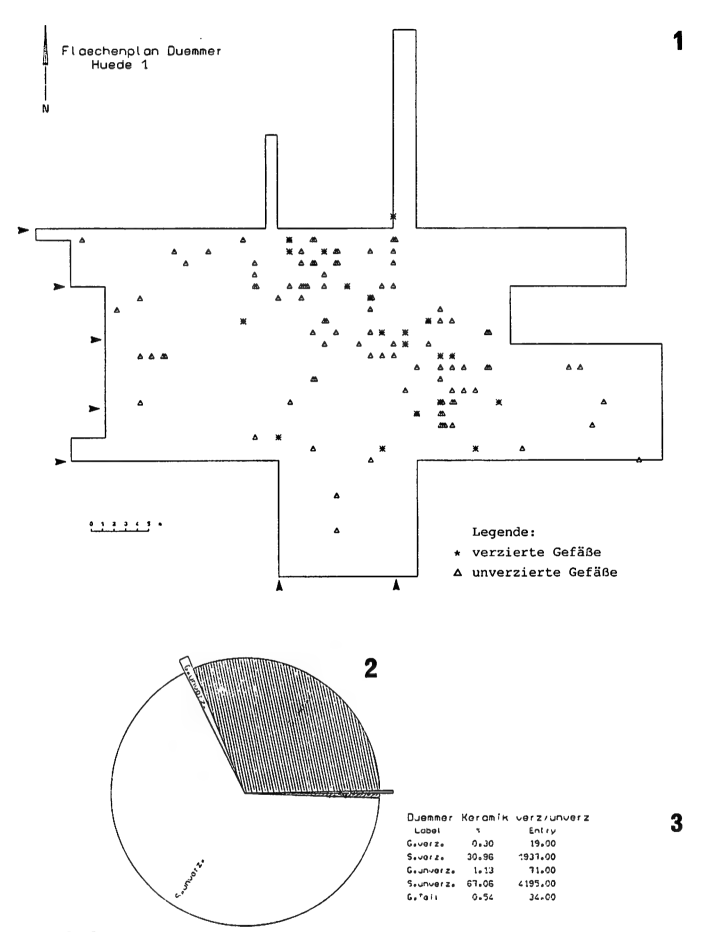
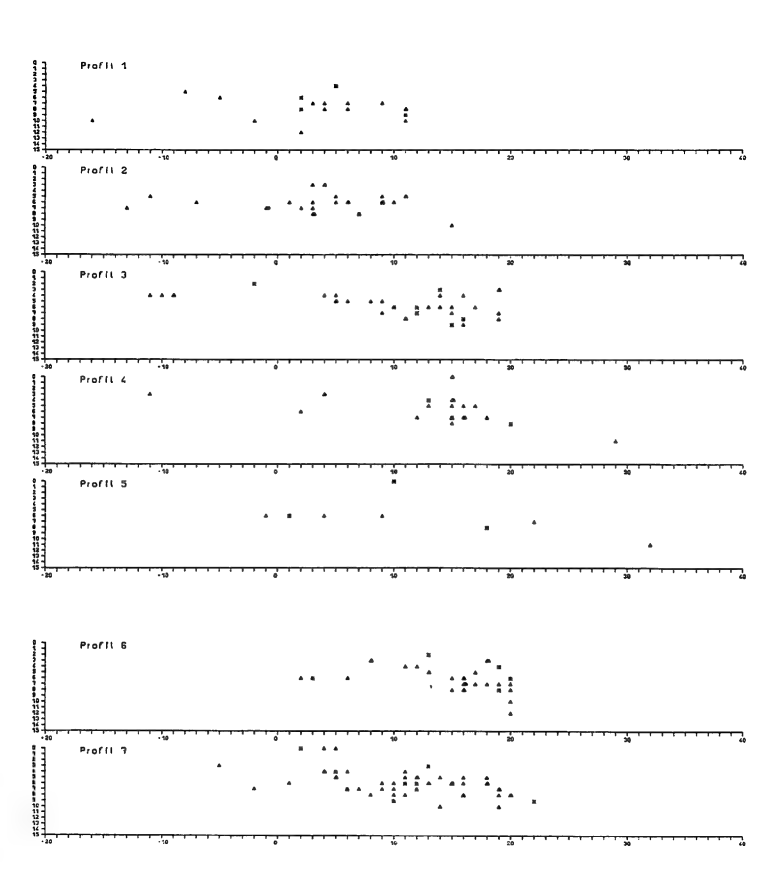


Abb. 62.1

Kartierung der erhaltenen oder zusammensetzbaren Gefäße

Kreisdigramm: Anteile der verzierten und unverzierten Keramik (vgl. Abb. 61.1)

Tabelle: Anteile der verzierten und unverzierten Keramik.



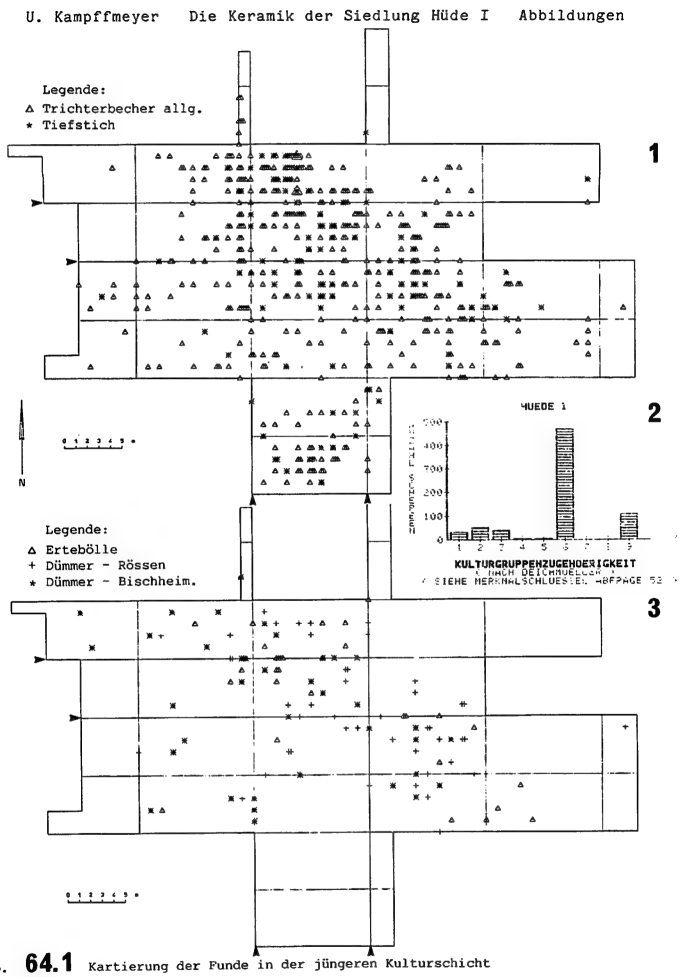


Abb. U4. Kartierung der Funde in der jungeren Kulturschicht

Tabelle: von J. Deichmüller datierte Keramik (vgl. Abb. 41.1)

Kartierung der Funde in der älteren Kulturschicht

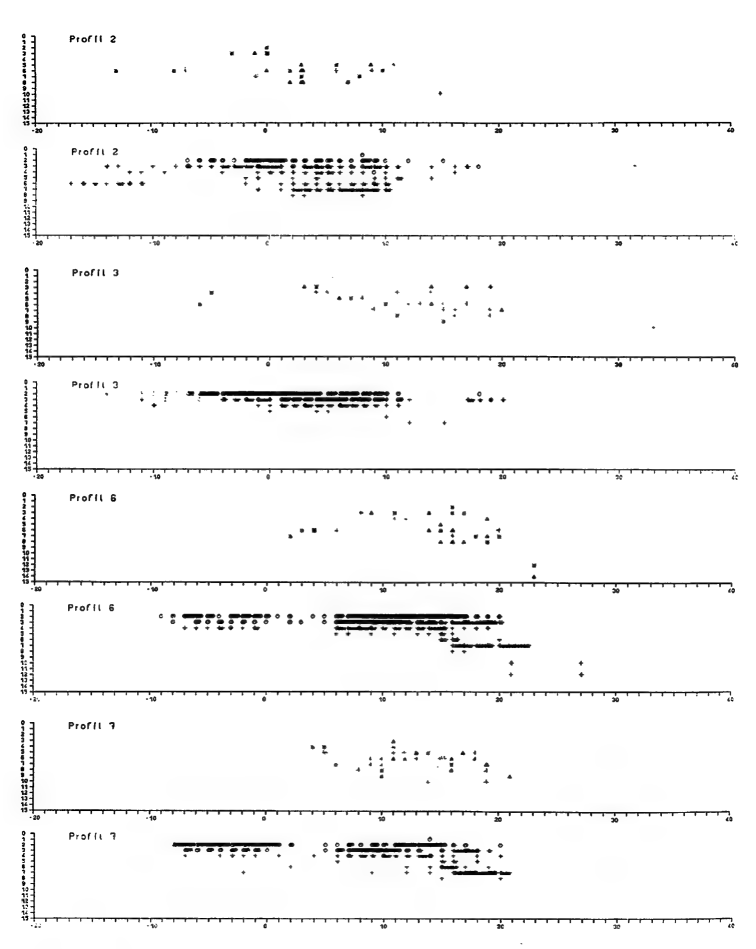
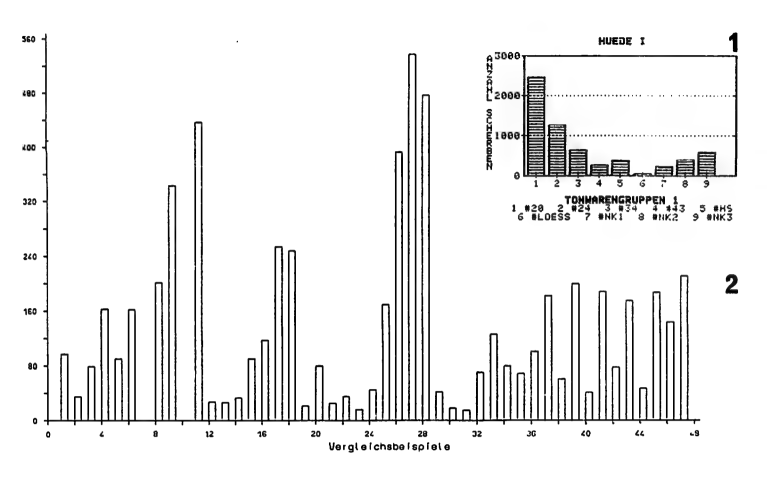


Abb. 65

Profilkartierungen (Profile 2, 3, 6, 7): ältere Kulturschicht (zu Abb. 64.3), Abb. 65.1, 3, 5, 7. Legende: \* Dümmer / Bischheim, + Dümmer / Rössen, \( \Delta \) Ertebölle; jüngere Kulturschicht: (zu Abb. 64.1), Abb. 65.2, 4, 6, 8. Legende: + Trichterbecher allgemein, o Tiefstich.



Verteilung	der	Vergleichsbeispiele auf die Waren (75/2)	Anzahl	Prozent	3
Ware 20	(	3,6,8,19,26,27,28,31,33,35,37,38,46)	2469	39.5 %	_
Ware 24	. (	1,2,4,5,10,13,18,22,23,25,29,40,42,47)	1251	20.0 %	
Ware Löß	(	12 )	27	.4 %	
Ware 34	(	11,39 )	637	10.2 %	
Ware 43	(	17 )	254	4.1 %	
Ware HS	(	9,21 )	368	5.9 %	
Ware NK 1	(	14,15,16 )	240	3.8 %	
Ware NK 2	(	20,24,30,32,34,36 )	395	6.3 %	
Ware NK 3	(	41,43,44,45 )	597	9.5 %	
Ware 20L0	(	Ware 20 und Löß )	(2496)	(39.9 %)	)
Ware NK all	g.(	Ware NK 1, Ware NK 2, Ware NK 3 )		(19.7 %	
Keine Zuord		-	18	3 %	
Scherben in	sges	samt	6256 ====	100 %	

Abb. 66.1 Diagramm: Verteilung der Tonwarengruppen auf die Gesamtanzahl der Scherben

Diagramm: Anzahl der Scherben je Vergleichsbeispiel (Entsprechung: Merkmal 39, Bd. 4, 73; Warenuntergruppen).

3 Tabelle: Zugehörigkeit der Vergleichsbeispiele zu den einzelnen Waren.

Hüde

 $\vdash$ 

Abbildungen

□.

Entsprechung Position: 75.2

	<b>ට</b>	Fund-Nr.	Probe	Ware	Deichnüller	Kampffmeyer	Fund-Nr.	Probe	Ware	Deichmüller	Kampffmeyer
	.7	4859	1	24	III	TBK	31067	25	24	Ш	TBK
N.	<b>–</b>	9804	2	24	I / II	frühe TBK	8524	26	20	Ш	frühe TBK
HODG	Ta be an Be	1568	3	20	III ?	frühe TBK	31060	27	20	III	frühe TBK
Tab Dat Pha Prol	N H-D	40	4	24	III	Tiefstich	93	28	20	I / H	Bisch/Rö3
ier se, ben	el sp al	11821	5	24	111	TBK	3044	29	24 ?	II	Bisch/Rö3
i⊢ ⊑ie	le: iel len ssu	31056	6	20	I / II	Bi sch/Rö3	8037	30	NK	III	TBK
S HQ	3 0		7	20	III / IV	Tiefstich	658	31	NK	I / II	Bisch/Rö3
Zu en te		3892	8	20	II	frühe TBK	13629	32	20	I / II	Bisch/Rö3
v D or	zal Eni	4604 ?	9	HS	I / II	Ertebölle	31058	33	20	I / II	Bisch/Rö3
ordnung von J. "Dümmer	hl und itsprechi immten 6256 (s	17429 ?	10/4	3 24	III	frühe TBK	658	34	NK	I / II	frühe TBK
ung J.	on the	8700	11	34	I / II	Bisch/Rö3	31019	35	20	I / II	Bisch/Rö3
=	Can color	2115	12	20	III ?	Bisch/Rö3	13678	36	NK	I / II	frühe TBK
סיטיס סי	pr hun Sc Sch	31039	13	24	III	Tiefstich	<b>5643</b>	37	20	I / II	Bisch/Rö3
icl ha:	0 ದಿದ	8118	14	ЖK	Ш	TBK	31018	38	20	I / II	Bisch/Rö3
Chmu chmu chmu	zei : l erb	528	15	NK	I / II	frühe TBK	824	39	34 ?	1 / 11	Rō2/3
	Mei Mei bei	31007	16	NK	II - III	frühe TBK	13685	40	24	I / H	frühe TBK
lei ler III	ual rkm n,	31057	17	NK/HS	III	frähe TBK	30986	41	NK	I / II	Bisch/Dū3
J., 6	le mal	349	18	24	III	TBK	116	42	24	III ?	TBK
und Tri	.S. S.	745	19	20	I / II	Bisch/Rö3	2908	43	NK	I / II	frühe TBK
Di C	90	31039 a	20	NK	111	TBK	31044	44	NK	III	TBK
cht.	j j.	2768	21	HS	I / II	Ertebölle	15605	45	24	I/II?	frühe TBK
en vo Kamp terbe	le Bd.	21648	22	24	III	frühe TBK	1189	46	20	I / II	Bisch/Dū3
Z III K	1	30979 Ь	23	24	I / II	Bisch/Rö3	7836	47	24	I / II	frühe TBK

TBK

nur ats Zeichnung  1 97 1.55 1.55 2 35 .55 .56 3 79 1.26 1.26 4 163 2.60 2.61 5 90 1.43 1.44 6 162 2.58 2.59 keine Dümmerscherben  7 2 .03 .03 8 201 3.21 3.22 9 343 5.48 5.49 11 437 6.98 7.00 12 27 .43 .43 13 26 .41 .41 14 33 .52 .52 15 90 1.43 1.44 16 117 1.86 1.87 17 254 4.05 4.07 18 248 3.96 3.97 19 21 .33 .33 20 80 1.27 1.28 21 25 .39 .40 22 35 .55 .56 23 16 .25 .25 24 45 .71 .72 25 169 2.70 2.70 26 393 6.28 6.29 27 537 8.58 8.60 28 477 7.62 7.64 29 42 .67 .67 30 18 .28 .28 31 15 .23 .24 32 71 1.13 1.13 33 126 2.01 2.01 34 80 1.27 1.28 35 69 1.10 1.10 36 101 1.61 1.61 37 182 2.90 2.91 38 61 .97 .97 39 200 3.19 3.20 40 41 .65 .65 41 188 3.00 3.01 42 78 1.24 1.25 43 175 2.79 2.80 44 47 .75 .75 45 187 2.98 2.99 46 144 2.30 2.30 47 211 3.37 3.38 49 1 .01	Variablen-Name	Wert	Zahl	% - T	<b>%</b> – S
1 97 1.55 1.55 2 35 .55 .56 3 79 1.26 1.26 4 163 2.60 2.61 5 90 1.43 1.44 6 162 2.58 2.59 8 201 3.21 3.22 9 343 5.48 5.49 11 437 6.98 7.00 12 27 .43 .43 13 26 .41 .41 14 33 .52 .52 15 90 1.43 1.44 16 117 1.86 1.87 17 254 4.05 4.07 18 248 3.96 3.97 19 21 .33 .33 20 80 1.27 1.28 21 25 .39 .40 22 35 .55 .56 23 16 .25 .25 24 45 .71 .72 25 169 2.70 2.70 26 393 6.28 6.29 27 537 8.58 8.60 28 477 7.62 7.64 29 42 .67 .67 30 18 .28 .28 31 15 .23 .24 32 71 1.13 1.13 33 126 2.01 2.01 34 80 1.27 1.28 35 69 1.10 1.10 36 101 1.61 1.61 37 182 2.90 2.91 38 61 .97 .97 39 200 3.19 3.20 40 41 .65 .65 41 188 3.00 3.01 42 78 1.24 1.25 43 175 2.79 2.80 44 47 .75 .75 45 187 2.98 2.99 46 144 2.30 2.30 47 211 3.37 3.38	our nie Zeichouen		11	17	
2 35 .55 .56 3 79 1.26 1.26 4 163 2.60 2.61 5 90 1.43 1.44 6 162 2.58 2.59 keine Dümmerscherben 7 2 .03 .03 8 201 3.21 3.22 9 343 5.48 5.49 11 437 6.98 7.00 12 27 .43 .43 13 26 .41 .41 14 33 .52 .52 15 90 1.43 1.44 16 117 1.86 1.87 17 254 4.05 4.07 18 248 3.96 3.97 19 21 .33 .33 20 80 1.27 1.28 21 25 .39 .40 22 35 .55 .56 23 16 .25 .25 24 4.5 .71 .72 25 169 2.70 2.70 26 393 6.28 6.29 27 537 8.58 8.60 28 477 7.62 7.64 29 42 .67 .67 30 18 .28 .28 31 15 .23 .24 32 71 1.13 1.13 33 126 2.01 2.01 34 80 1.27 1.28 35 69 1.10 1.01 36 101 1.61 1.61 37 182 2.90 2.91 38 61 .97 .97 39 200 3.19 3.20 40 41 .65 .65 41 188 3.00 3.01 42 78 1.24 1.25 43 175 2.79 2.80 44 47 .75 .75 45 187 2.98 2.99 46 144 2.30 2.30 47 211 3.37 3.38	nor ats zeromong				
3		ż			
A		3			1.26
keine Dümmerscherben       7       2       .03       .03         8       201       3.21       3.22         9       343       5.48       5.49         11       437       6.98       7.00         12       27       .43       .43         13       26       .41       .41         14       33       .52       .52         15       90       1.43       1.44         16       117       1.86       1.87         17       254       4.05       4.07         18       248       3.96       3.97         19       21       .33       .33         20       80       1.27       1.28         21       25       .39       .40         22       35       .55       .56         23       116       .25       .25         24       45       .71       .72         25       169       2.70       2.70         26       393       6.28       6.29         27       537       8.58       8.60         29       42       .67       .67 <t< td=""><td></td><td>4</td><td></td><td></td><td></td></t<>		4			
keine Dümmerscherben       7       2       .03       .03         8       201       3.21       3.22         9       343       5.48       5.49         11       437       6.98       7.00         12       27       .43       .43         13       26       .41       .41         14       33       .52       .52         15       90       1.43       1.44         16       117       1.86       1.87         17       254       4.05       4.07         18       248       3.96       3.97         19       21       .33       .33         20       80       1.27       1.28         21       25       .39       .40         22       35       .55       .56         23       116       .25       .25         24       45       .71       .72         25       169       2.70       2.70         26       393       6.28       6.29         27       537       8.58       8.60         29       42       .67       .67 <t< td=""><td></td><td>5</td><td>-</td><td>1.43</td><td></td></t<>		5	-	1.43	
8 201 3.21 3.22 9 343 5.48 5.49 11 437 6.98 7.00 12 27 .43 .43 13 26 .41 .41 14 33 .52 .52 15 90 1.43 1.44 16 117 1.86 1.87 17 254 4.05 4.07 18 248 3.96 3.97 19 21 .33 .33 20 80 1.27 1.28 21 25 .39 .40 22 35 .55 .56 23 16 .25 .25 24 45 .71 .72 25 169 2.70 2.70 26 393 6.28 6.29 27 537 8.58 8.60 28 477 7.62 7.64 29 42 .67 .67 30 18 .28 .28 31 15 .23 .24 35 .57 1.13 1.13 33 126 2.01 2.01 34 80 1.27 1.28 35 69 1.10 1.10 36 101 1.61 1.61 37 182 2.90 2.91 38 61 .97 .97 39 200 3.19 3.20 40 41 .65 .65 41 188 3.00 3.01 42 78 1.24 1.25 43 175 2.79 2.80 44 47 .75 .75 45 187 2.98 2.99 46 144 2.30 2.30 47 211 3.37 3.38					
9 343 5.48 5.49 11 437 6.98 7.00 12 27 .43 .43 13 26 .41 .41 14 33 .52 .52 15 90 1.43 1.44 16 117 1.86 1.87 17 254 4.05 4.07 18 248 3.96 3.97 19 21 .33 .33 20 80 1.27 1.28 21 25 .39 .40 22 35 .55 .56 23 16 .25 .25 24 45 .71 .72 25 169 2.70 2.70 26 393 6.28 6.29 27 537 8.58 8.60 28 477 7.62 7.64 29 42 .67 .67 30 18 .28 .28 31 15 .23 .24 32 71 1.13 1.13 33 126 2.01 2.01 34 80 1.27 1.28 35 69 1.10 1.10 36 101 1.61 1.61 37 182 2.90 2.91 38 61 .97 .97 39 200 3.19 3.20 40 41 .65 .65 41 188 3.00 3.01 42 78 1.24 1.25 43 175 2.79 2.80 44 47 .75 .75 45 187 2.98 2.99 46 144 2.30 2.30 47 211 3.37 3.38	keine Dümmerscherben				
11					
12					7.00
13       26       .41       .41         14       33       .52       .52         15       90       1.43       1.44         16       117       1.86       1.87         17       254       4.05       4.07         18       248       3.96       3.97         19       21       .33       .33         20       80       1.27       1.28         21       25       .39       .40         22       35       .55       .56         23       16       .25       .25         24       45       .71       .72         25       169       2.70       2.70         26       393       6.28       6.29         27       537       8.58       8.60         28       477       7.62       7.64         29       42       .67       .67         30       18       .28       .28         31       15       .23       .24         32       71       1.13       1.13         33       126       2.01       2.01         34       80					
15 90 1.43 1.44 16 117 1.86 1.87 17 254 4.05 4.07 18 248 3.96 3.97 19 21 .33 .33 20 80 1.27 1.28 21 25 .39 .40 22 35 .55 .56 23 16 .25 .25 24 45 .71 .72 25 169 2.70 2.70 26 393 6.28 6.29 27 537 8.58 8.60 28 477 7.62 7.64 29 42 .67 .67 30 18 .28 .28 31 15 .23 .24 32 71 1.13 1.13 33 126 2.01 2.01 34 80 1.27 1.28 35 69 1.10 1.10 36 101 1.61 1.61 37 182 2.90 2.91 38 61 .97 .97 39 200 3.19 3.20 40 41 .65 .65 41 188 3.00 3.01 42 78 1.24 1.25 43 175 2.79 2.80 44 47 .75 .75 45 187 2.98 2.99 46 144 2.30 2.30 47 211 3.37 3.38				.41	
16       117       1.86       1.87         17       254       4.05       4.07         18       248       3.96       3.97         19       21       .33       .33         20       80       1.27       1.28         21       25       .39       .40         22       35       .55       .56         23       16       .25       .25         24       .45       .71       .72         25       169       2.70       2.70         26       393       6.28       6.29         27       537       8.58       8.60         28       477       7.62       7.64         29       42       .67       .67         30       18       .28       .28         31       15       .23       .24         32       71       1.13       1.13         33       126       2.01       2.01         34       80       1.27       1.28         35       69       1.10       1.01         36       101       1.61       1.61         37       182				.52	
17       254       4.05       4.07         18       248       3.96       3.97         19       21       .33       .33         20       80       1.27       1.28         21       25       .39       .40         22       35       .55       .56         23       16       .25       .25         24       45       .71       .72         25       169       2.70       2.70         26       393       6.28       6.29         27       537       8.58       8.60         28       477       7.62       7.64         29       42       .67       .67         30       18       .28       .28         31       15       .23       .24         32       71       1.13       1.13         33       126       2.01       2.01         34       80       1.27       1.28         35       69       1.10       1.01         36       101       1.61       1.61         37       182       2.90       2.91         38       61				1.43	1.44
18       248       3.96       3.97         19       21       .33       .33         20       80       1.27       1.28         21       25       .39       .40         22       35       .55       .56         23       16       .25       .25         24       45       .71       .72         25       169       2.70       2.70         26       393       6.28       6.29         27       537       8.58       8.60         28       477       7.62       7.64         29       42       .67       .67         30       18       .28       .28         31       15       .23       .24         32       71       1.13       1.13         33       126       2.01       2.01         34       80       1.27       1.28         35       69       1.10       1.10         36       101       1.61       1.61         37       182       2.90       2.91         38       61       .97       .97         39       200					
19 21 .33 .33 20 80 1.27 1.28 21 25 .39 .40 22 35 .55 .56 23 16 .25 .25 24 45 .71 .72 25 169 2.70 2.70 26 393 6.28 6.29 27 537 8.58 8.60 28 477 7.62 7.64 29 42 .67 .67 30 18 .28 .28 31 15 .23 .24 32 71 1.13 1.13 33 126 2.01 2.01 34 80 1.27 1.28 35 69 1.10 1.10 36 101 1.61 1.61 37 182 2.90 2.91 38 61 .97 .97 39 200 3.19 3.20 40 41 .65 .65 41 188 3.00 3.01 42 78 1.24 1.25 43 175 2.79 2.80 44 47 .75 .75 45 187 2.98 2.99 46 144 2.30 2.30 47 211 3.37 3.38					
20 80 1.27 1.28 21 25 .39 .40 22 35 .55 .56 23 16 .25 .25 24 45 .71 .72 25 169 2.70 2.70 26 393 6.28 6.29 27 537 8.58 8.60 28 477 7.62 7.64 29 42 .67 .67 30 18 .28 .28 31 15 .23 .24 32 71 1.13 1.13 33 126 2.01 2.01 34 80 1.27 1.28 35 69 1.10 1.10 36 101 1.61 1.61 37 182 2.90 2.91 38 61 .97 .97 39 200 3.19 3.20 40 41 .65 .65 41 188 3.00 3.01 42 78 1.24 1.25 43 175 2.79 2.80 44 47 .75 .75 45 187 2.98 2.99 46 144 2.30 2.30 47 211 3.37 3.38				3.70	3.7/
21				1.27	1.28
22 35 .55 .56 23 16 .25 .25 24 45 .71 .72 25 169 2.70 2.70 26 393 6.28 6.29 27 537 8.58 8.60 28 477 7.62 7.64 29 42 .67 .67 30 18 .28 .28 31 15 .23 .24 32 71 1.13 1.13 33 126 2.01 2.01 34 80 1.27 1.28 35 69 1.10 1.10 36 101 1.61 1.61 37 182 2.90 2.91 38 61 .97 .97 39 200 3.19 3.20 40 41 .65 .65 41 188 3.00 3.01 42 78 1.24 1.25 43 175 2.79 2.80 44 47 .75 .75 45 187 2.98 2.99 46 144 2.30 2.30 47 211 3.37 3.38					
23					
25 169 2.70 2.70 26 393 6.28 6.29 27 537 8.58 8.60 28 477 7.62 7.64 29 42 .67 .67 30 18 .28 .28 31 15 .23 .24 32 71 1.13 1.13 33 126 2.01 2.01 34 80 1.27 1.28 35 69 1.10 1.10 36 101 1.61 1.61 37 182 2.90 2.91 38 61 .97 .97 39 200 3.19 3.20 40 41 .65 .65 41 188 3.00 3.01 42 78 1.24 1.25 43 175 2.79 2.80 44 47 .75 .75 45 187 2.98 2.99 46 144 2.30 2.30 47 211 3.37 3.38			16	.25	.25
26				.71	.72
27       537       8.58       8.60         28       477       7.62       7.64         29       42       .67       .67         30       18       .28       .28         31       15       .23       .24         32       71       1.13       1.13         33       126       2.01       2.01         34       80       1.27       1.28         35       69       1.10       1.10         36       101       1.61       1.61         37       182       2.90       2.91         38       61       .97       .97         39       200       3.19       3.20         40       41       .65       .65         41       188       3.00       3.01         42       78       1.24       1.25         43       175       2.79       2.80         44       47       .75       .75         45       187       2.98       2.99         46       144       2.30       2.30         47       211       3.37       3.38				2.70	2.70
28 477 7.62 7.64 29 42 .67 .67 30 18 .28 .28 31 15 .23 .24 32 71 1.13 1.13 33 126 2.01 2.01 34 80 1.27 1.28 35 69 1.10 1.10 36 101 1.61 1.61 37 182 2.90 2.91 38 61 .97 .97 39 200 3.19 3.20 40 41 .65 .65 41 188 3.00 3.01 42 78 1.24 1.25 43 175 2.79 2.80 44 47 .75 .75 45 187 2.98 2.99 46 144 2.30 2.30 47 211 3.37 3.38					
29					
30 18 .28 .28 31 15 .23 .24 32 71 1.13 1.13 33 126 2.01 2.01 34 80 1.27 1.28 35 69 1.10 1.10 36 101 1.61 1.61 37 182 2.90 2.91 38 61 .97 .97 39 200 3.19 3.20 40 41 .65 .65 41 188 3.00 3.01 42 78 1.24 1.25 43 175 2.79 2.80 44 47 .75 .75 45 187 2.98 2.99 46 144 2.30 2.30 47 211 3.37 3.38					
31					.28
33 126 2.01 2.01 34 80 1.27 1.28 35 69 1.10 1.10 36 101 1.61 1.61 37 182 2.90 2.91 38 61 .97 .97 39 200 3.19 3.20 40 41 .65 .65 41 188 3.00 3.01 42 78 1.24 1.25 43 175 2.79 2.80 44 47 .75 .75 45 187 2.98 2.99 46 144 2.30 2.30 47 211 3.37 3.38			15		.24
34 80 1.27 1.28 35 69 1.10 1.10 36 101 1.61 1.61 37 182 2.90 2.91 38 61 .97 .97 39 200 3.19 3.20 40 41 .65 .65 41 188 3.00 3.01 42 78 1.24 1.25 43 175 2.79 2.80 44 47 .75 .75 45 187 2.98 2.99 46 144 2.30 2.30 47 211 3.37 3.38					
35 69 1.10 1.10 36 101 1.61 1.61 37 182 2.90 2.91 38 61 .97 .97 39 200 3.19 3.20 40 41 .65 .65 41 188 3.00 3.01 42 78 1.24 1.25 43 175 2.79 2.80 44 47 .75 .75 45 187 2.98 2.99 46 144 2.30 2.30 47 211 3.37 3.38					
36 101 1.61 1.61 37 182 2.90 2.91 38 61 .97 .97 39 200 3.19 3.20 40 41 .65 .65 41 188 3.00 3.01 42 78 1.24 1.25 43 175 2.79 2.80 44 47 .75 .75 45 187 2.98 2.99 46 144 2.30 2.30 47 211 3.37 3.38					
37 182 2.90 2.91 38 61 .97 .97 39 200 3.19 3.20 40 41 .65 .65 41 188 3.00 3.01 42 78 1.24 1.25 43 175 2.79 2.80 44 47 .75 .75 45 187 2.98 2.99 46 144 2.30 2.30 47 211 3.37 3.38					
38 61 .97 .97 39 200 3.19 3.20 40 41 .65 .65 41 188 3.00 3.01 42 78 1.24 1.25 43 175 2.79 2.80 44 47 .75 .75 45 187 2.98 2.99 46 144 2.30 2.30 47 211 3.37 3.38					
40 41 .65 .65 41 188 3.00 3.01 42 78 1.24 1.25 43 175 2.79 2.80 44 47 .75 .75 45 187 2.98 2.99 46 144 2.30 2.30 47 211 3.37 3.38					
41 188 3.00 3.01 42 78 1.24 1.25 43 175 2.79 2.80 44 47 .75 .75 45 187 2.98 2.99 46 144 2.30 2.30 47 211 3.37 3.38		39	200	3.19	3.20
42 78 1.24 1.25 43 175 2.79 2.80 44 47 .75 .75 45 187 2.98 2.99 46 144 2.30 2.30 47 211 3.37 3.38					
43 175 2.79 2.80 44 47 .75 .75 45 187 2.98 2.99 46 144 2.30 2.30 47 211 3.37 3.38				3.00	3.01
44 47 .75 .75 45 187 2.98 2.99 46 144 2.30 2.30 47 211 3.37 3.38				1.24	
45 187 2.98 2.99 46 144 2.30 2.30 47 211 3.37 3.38				4./Y	
46 144 2.30 2.30 47 211 3.37 3.38					
47 211 3.37 3.38					
49 1 .01 .01		47		3.37	3.38
		49	1	.01	.01

Merkmalvorkommen : 6239 99.71 % aller Scherben. entspricht

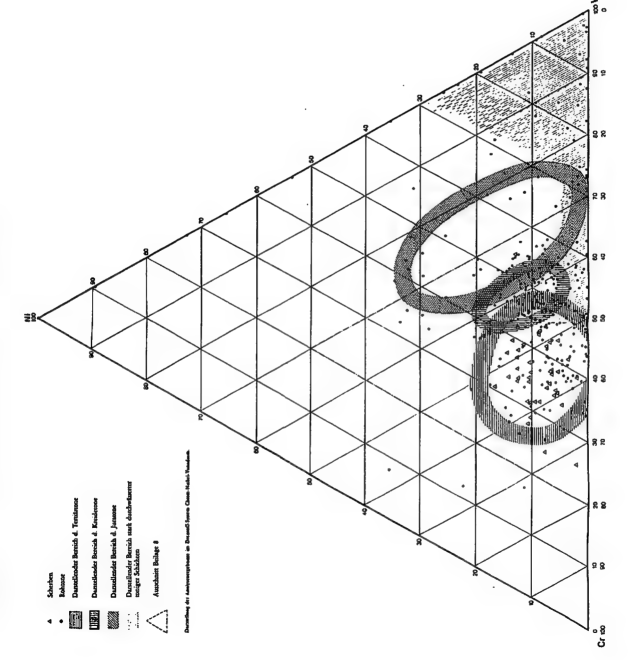
N

hsproben von J. Drews zu den und U. Kampffmeyer (I: älteste Trichterbecherkultur nach der der \
4,
1 an Vergleichs-73; %-T: Anteil n allen Scherben,

12327

24

III



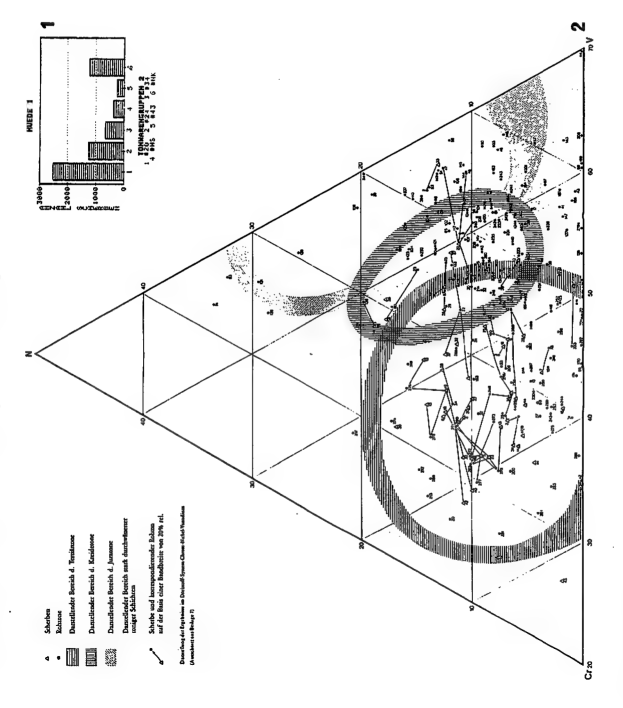


Abb. 69.1 Diagramm: Verteilung der zusammengefaßten Waren auf die Anzahl der Scherben

Dreiecks-Diagramm: Gruppierung der Vergleichsbeispiele und Rohtone entsprechend ihrer Anteile an Chrom (Cr), Vanadium (V) und Nückel (Mi) (Aus DREMS). Tongruppe 20 und 24 sind den Tertiärtonen, 34 ist dem Bereich der Kreidetone, die Ware HS dem stark durchwässerten Ton zuzuozdnen.

	Symb		n	% =	8 8	22 22	7	8 4	43	\$ -	\$ 15 E
	# 8 E	Northwiless	0 (1)	<b>C</b> S		8; } ;&		1 man	75 F F F F F F F F F F F F F F F F F F F	1 24	
	e c	Barnand Barnand	·		\$ 		Transport of the state of the s	N. T. T.		P. Oldendorf Co.	
		3	25 SEE SEE SEE SEE SEE SEE SEE SEE SEE SE	Brockett Company		# # # # # # # # # # # # # # # # # # #			All faces and a second	Echicaco (1977)	200
43 542	o <sup>3</sup>	Can and and and and and and and and and a	P Distillan	M G E G E		ESS CALLED SE				Tick	0 2 Q
A 8	\(\int_{\infty}\)	Overnabute				The second of th	tro	C C C C C C C C C C C C C C C C C C C		. F. Conabrück	# W C C
F4	) []	<del>←Z</del> —		- <del> </del>		8 19		New North and No.	4	R.	(1)

. 1 - 8 - 1 - 0	Descharienneit	Count cased pa mange' on Growin meater; propper	المناسمين هو گارده و مون گويده دهورد مناسمين	Secretably: entrantes, about he 1930 seeds, even muse, taken, even	tien brenkligen waheled and make me scone, halfe binitikened halen wite such sades take	Monthlyin-pilkipin hidibi, wakela sedi; of principus. hade on finits labors with may over bible	Gabtons famosig balana, a actima lugo sesh islaug, na wakatshin findajira	Considerate, plentals, margels, adminer; locality out many paracels, each fem, est betterfold under 1.7, givenuy und ginnamouth, adminer, actors latting to 7, ms excitations organized formation entered on Fallysia.	McChramith gree, madig placered, gloubeneurch, paring, ichmag	Mon absorbaggs, betake he generals for he dromade, gradude over natur taker take und ma Kabbadto	Conden, delativity, ambun area pianuit, LT, satgity, a subres Lapa ne Texamenalacites	Generalischen all under oder femment, mat Telemin- und Kelteriodigen	Schwaz whefig, maken web phench, mapping, beymong, on groke Geolobies	Deskij shiding-skaling, s 7. mede okis oven biling, na sk Latiganeng a Oto jan deskena	Deskt inheits sakaine, a f. beståg, blimp, eten piezzen, eza inn neb medig mis sezaka mergins erel benamie. Sessemenskasine bigsesse sependen era Kido eral Sendemakaine, militeresa saket makene Des era Loba and Sand	Schwei brankle audderleini, nderfre, popering erfülted. andreted leiter, bannede, plauplaching	Sabura, udustų būraų, malių bu km. laiža; ma bė 5% Kashrused umino fran semusikas	Daniel scholde schalere, ober erus phasals i T. me Toerermens- perdenken ord Suskanskandere	hibreninigin uleath phirag, den madai plazah, fer ba feranda, lallen an kadarabishiya and kalaryaza makar
A es es card Co. Il	Art u. gew. stenung	Line. Tourstie Abres.	Ten. Martinus Different	Libe Cochainte Direce	ide. Carbidde Odes	Icha Codulation Direct	Lon, Liften Dibum	Ton. Torrie pomental Soulino n.T. Dilarross () in Sourchast mention	la, lent	Ten, Teint Coupe, Med Clipsobs	Schedume, Unear Carida	Sadon, Tada	Statem, Eliter Ingilial September 1985 and 1	Schelaus, Chara Jan	Stanform, Med. and Uts. Jon	Schaferen, Parishmenthefter	Schwazz Kook, Eddriforms Dar Jan	Elektron, Med. Jan	States, Ob Emerdio
Cumbol	Sympo	Ū	्रहेड़ स	а <u></u>	Ω			20 1-33/2		24 8 8 8	32	*	40	<b></b>	43	14 (See	46		[

The Productive series are Productioning

Fundantic Alcolute, Sections Hilds is

Office Sections

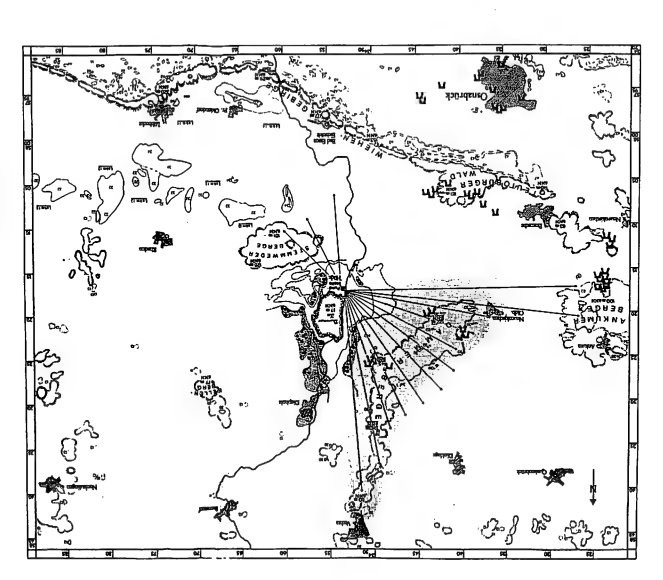
Gelloderstechung

Toolegs may gendering Gregoria

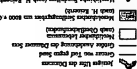
(2) Toolegs may eight überali gencherten Gregoria

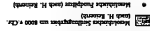
(3) Tooleger may wermuren Gregoria

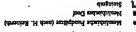
Tonlagensássen und Probenahmessellen in der Umgebung des Dümmer-Sees. — M = 1:300000.

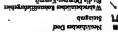


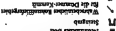
.000.00£:1 = M — .zss& und neolithischen Siedlungesputen im Gebier des Dammer. Lage det vermutlichen Robitoffquellen sowie der mesolithischen

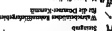


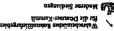




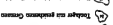


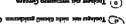




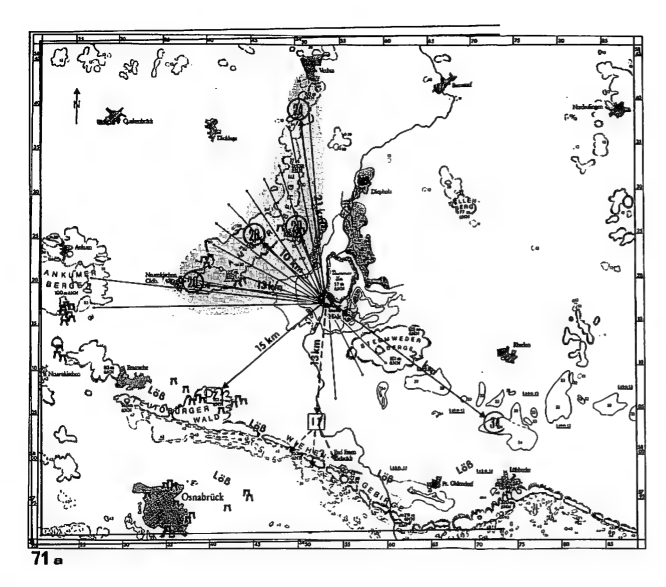








Kartierung der möglichen Tonlagerstätten im Umkreis des Dümmers. Die Pfeile weisen auf die vermutlichen Herkunftsgebiete des Tons und der Keramik (aus DREWS).



Lage der vermutlichen Rohssoffquetten sowie der mesolichischen und orolithachen Siedhungsspuren im Gebier des Dümmer-Sees. — M = 1:300000.

Jezie Gant

Jezigo Ufer des Dünnes

Greate von Torf gegen Sand
Größte Ausdehnung des Düms

Neolishischer Lebensman (nach Oberfülchenfunden)

Mesotishisches Siedbarg (such H. Reinerch)

Mesolithische Fundpätzus (mich H. Reinerch)

Neolishisches Ood

3ccingnb

Wahrscheinliches Robnoffliefergebier für die Dümmer-Kernnik

Moderne Siedhingen

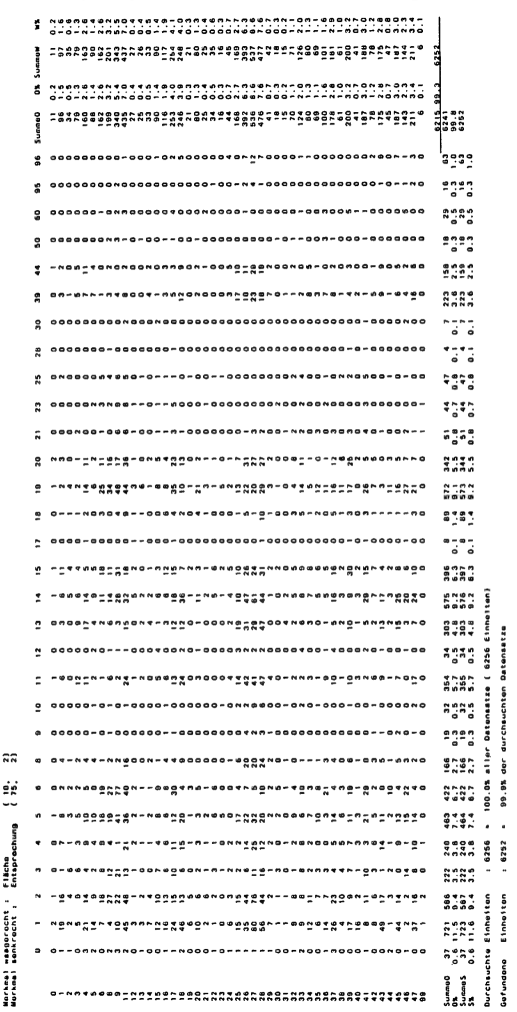
@ Geltodeerhebung

Toolsger mit gesicherum Gernace

Tonleges case micht überall gezicherten Grenn

Toologue mix vermuseum Gennes

2\_\_\_\_\_



DUE

Input file:

75

zu Fläche

Enteprochung

Abb.

MEBBOROCHT :

Morkee! Morkee!

Entapre					Input file: DUÉ														
Merkmal Merkmal					in d		{ 14. { 75.	2) 2)											
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	\$umme 0	0%	Summew	WS
0	.0	0	2	3	.0	0	3	2	0	0	0	0	0	0	0	10 79	0.2	10 97	0.2
1 2	18	2	28	27 3	12	ă	3	12	ī	i	i	ō	ŏ	Ö	ö	34	0.5	35	0.6
3	8	. 2	33	. 6	15	9	3	2	0	0	1	٥	0	0	٥	71 155	2.5	79 163	1.3
4 5	11	12	85 28	41	24 13	6 7	5 2	0	á	ŭ	ŭ	ĭ	i	ŏ	ŏ	79	1.3	90	1.4
6	19	0	1	6	18	20	35	34	14	4	9	٥	2	õ	ō	143	2.3	162	2.6
8	18 47	9	8 5	11	22 28	25 56	38 52	51 73	13	11	11	7	3	0	2	185 296	3.0	201 343	3.2 5.5
11	32	4	40	37	45	83	79	67	18	12	9	í	4	ī	5	405	6.5	437	7.0
12	1	0	2	2	2	10	4	4	1	0	٥	0	0	0		26	0.4	27	0.4
13 14	1	1 2	5 17	3	2	9	2	1	0	0	2	0	0	0	0	25 29	0.4	26 33	0.4
is	7	ő	'é	13	19	14	10	ıĭ	ä	ĭ	ĭ	ŏ	ĭ	ŏ	ī	83	1.3	90	1.4
16	16	5	23	14	25	16	8	6	1	1	1	٥	1 2	0	0	101 228	1.6	117 254	1.9
17 18	26 21	2 6	32 72	32 44	46 63	35 29	37 6	26 4	6	- 5	3	1	ő	ŏ	á	227	3.6	248	4.0
19	1	1	1	1	3	1	6	5	Ö	1	1	ŏ	õ	ō	0	20	0.3	21	0.3
20	3		18	10	12	14	9	7 5	3	2	3	0	0	0	0	76 22	0.4	80 25	0.4
2 I 22	5	1	ŏ	i	6	6	5	6	ĭ	i	3	ŏ	ŏ	ŏ	ò	28	0.4	33	0.5
23	Ī	ō	Ö	1	2	6	2	5	0	0	0	0	0	0	0	15	0.2	16	0.3
24 25	3 15	2 7	27 59	7 45	28 28	14	0 1	0	0	0	0	0	0	0	0	42 154	2.5	45 189	0.7 2.7
26	36	13	130	106	53	34	10	5	3	2	ī	Ō	ō	ŏ	ŏ	357	5.7	393	6.3
27	48	51	229	117	44	36	. 9	2	1	0	0	0	0	0	0	489	7.8	537 477	8.6 7.6
28 29	30	14	173	127	80	36	12	2 2	3	ü	٥	ŭ	Ö	ŭ	ŭ	447 39	0.6	42	0.7
30	4	0	. 2	1	ō	2	1	2	2	ō	Ĭ	Ö	1	ī	1	14	0.2	18	0.3
31	1	4	3 6	12	3 8	- :1	- ;;	1	0	3	٩	0	0	0	0	14 63	1.0	15 71	0.2
32 33	14	2	5	15	12	16	21	25	á	4	ė	2	ŏ	ŏ	ĭ	112	1.8	126	2.0
34	8	5	28	9	15	8	3	3	1	٥	Ó	0	0	0	0	72	1.2	80	1.3
35 36	11	0	7 19	13	12	12 16	10	10	2	0	1	0	0	0	0	58 92	0.9	101	1.1
37	16	6	36	35	37	18	13	iö	7	ī	3	ō	ĭ	ŏ	ō	166	2.7	182	2.9
38	9	3	!	5	12	9	. 6	6	4 6	1 2	4 7	0	0	0	0	52 188	3.0	61 200	1.0
39 40	12	1	34	41	26 9	30 2	17	22	ă	á	á	ő	ĭ	ă	ă	39	0.6	41	0.7
41	ΙĀ	1	5	10	26	35	30	40	7	ī	9	Ī	1	ī	3	169	2.7	167	3.0
42	9	3	22	18	14 23	10	3	0	0	0	0	0	0	0	0	69 155	2.5	78 175	1.2 2.8
43 44	20 8	6	5 I 5	61 5	7	'4	7	5	3	ĭ	2	ŏ	ă	ă	ŏ	39	0.6	47	0.a
45	20	6	63	52	32	6	4	3	1	0	0	ō	ã	ā	ō	167	2.7	187	3.0
46	14	10	3 73	7 53	24 39	28 14	28 4	2 B 2	7	2	5	0	3	٥	0	135 196	2.2 3.1	144 210	2.3 3.4
47 99		0	13	2	39	1	- 1	ő	ŏ	i	ŏ	ŏ	ĭ	ă	ŏ	6	0. i	- 6	0.1
																4671	90.6	6248	
Summeû	577	161	1390	1074	892	718	523	504	146	66	95	17	24	6	25	6238	20.0	0.44	
0%	9.2	2.9	22.2	17.2	14.3	11.5	6.4	8.1	2.3	1.1	1.5	0.3	0.4	0.1	0.4	99.7			•
Summes S%	577 9.2	161		1077	892	718		506 8.1	146	66 1,1	95 1.5	17 0.3	0.4	6 0. I	25 0.4	6248			
37	9.2	4.9	**.3												U. 4				
Durchsu	chto	Einh	etten	:	6256	4	100.0%	alle	r Det	ensat	20 (	6256	Einha	itan)					

Durchsuchte Einheiten : 6256 - 100.0% aller Detensatze ( 6256 Einheiten Gefundene Einheiten : 6248 - 99.9% der durchsuchten Datensatze

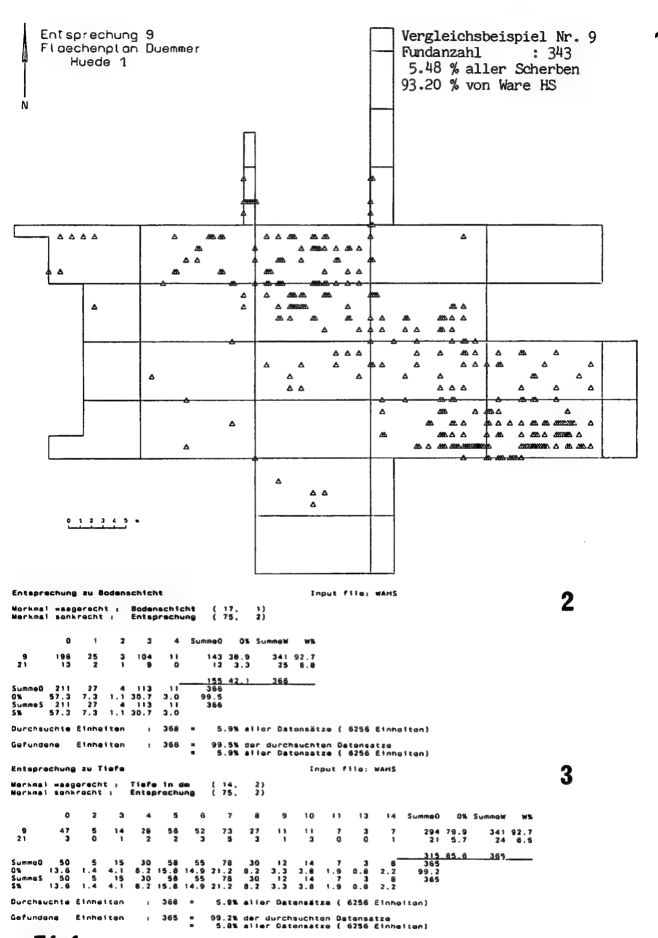


Abb. 74.1 Flächenkartierung der Scherben mit Zuordnung zum Vergleichsbeispiel 9, Ware HS (vgl. Abb. 67.2; Bd. 4, 266)

Tabelle: Verteilung der Scherben (Ware HS) auf die Bodenschichten (Merkmal 7, Bd. 4, 20)

3 Tabelle: Verteilung der Scherben (Ware HS) auf die Fundtiefen.

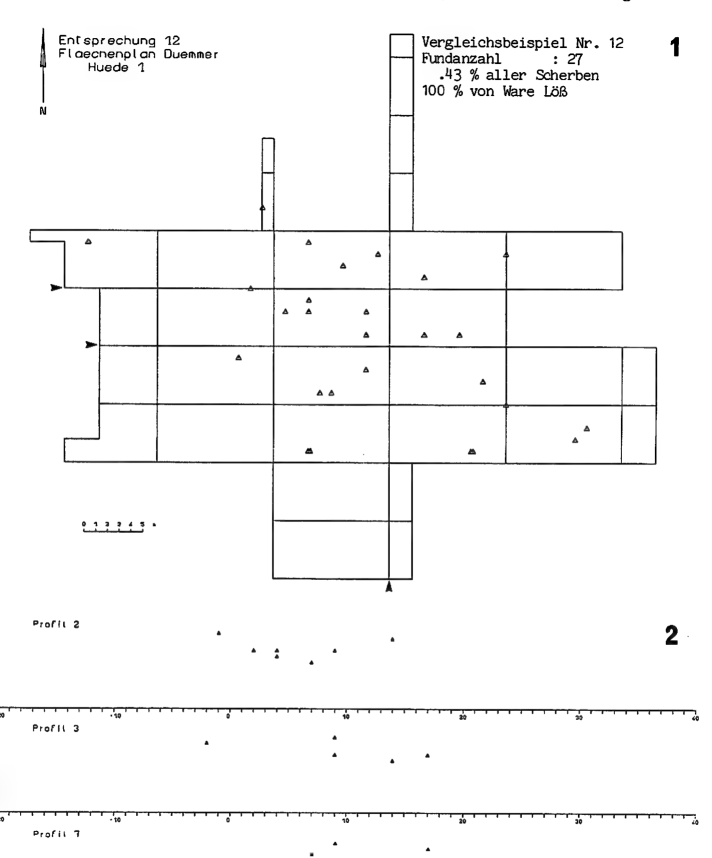
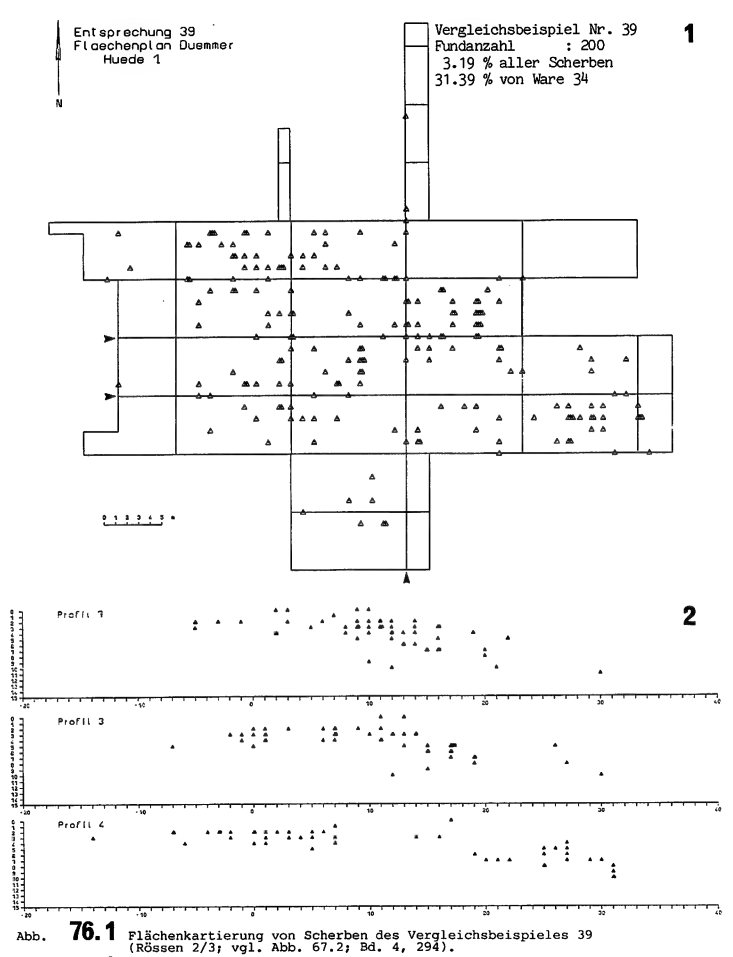


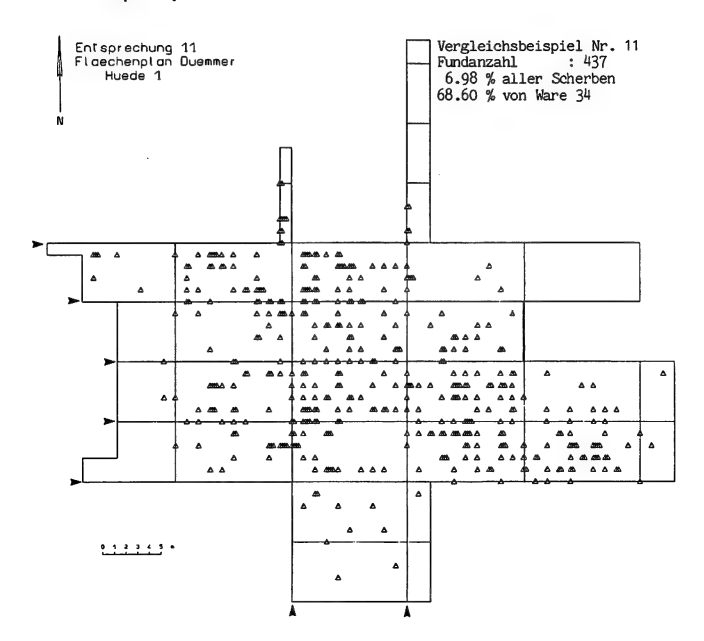
Abb. 75.1 Flächenkartierung von Scherben der Ware "Löß", Vergleichsbeispiel 12 (Rössen / Bischheim - Importe aus Lößgebieten) (vgl. Abb. 67.2; Bd. 4, 269).

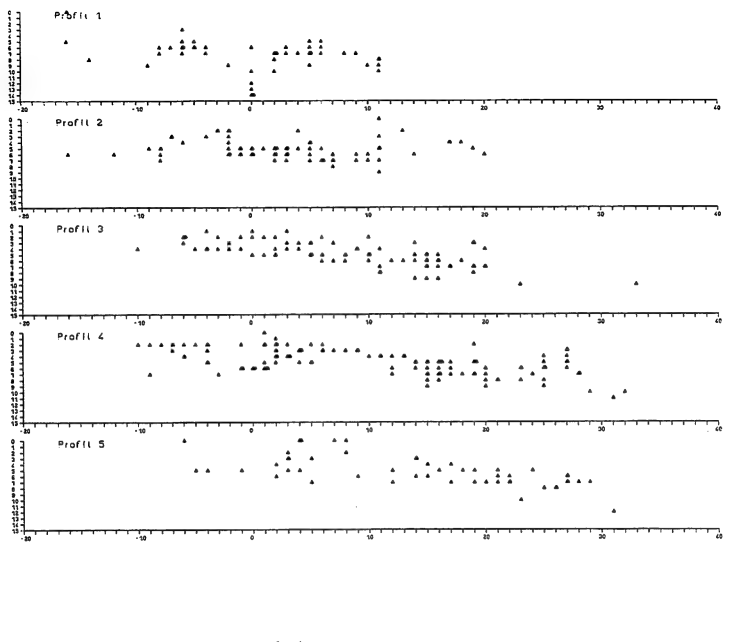
<sup>2</sup> Profilkartierung (Profil 2, 3, 7) von Scherben der Ware "Löß".



2 Profilkartierung (Profil 2, 3, 7) von Scherben des Vergleichsbeispieles 39.

## U. Kampffmeyer Die Keramik der Siedlung Hüde I Abbildungen





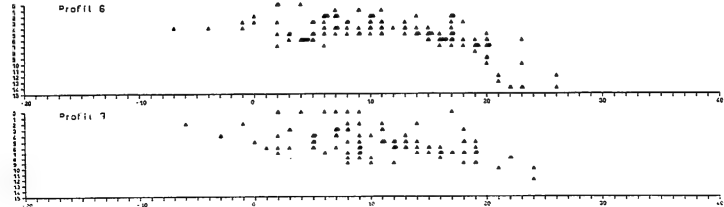
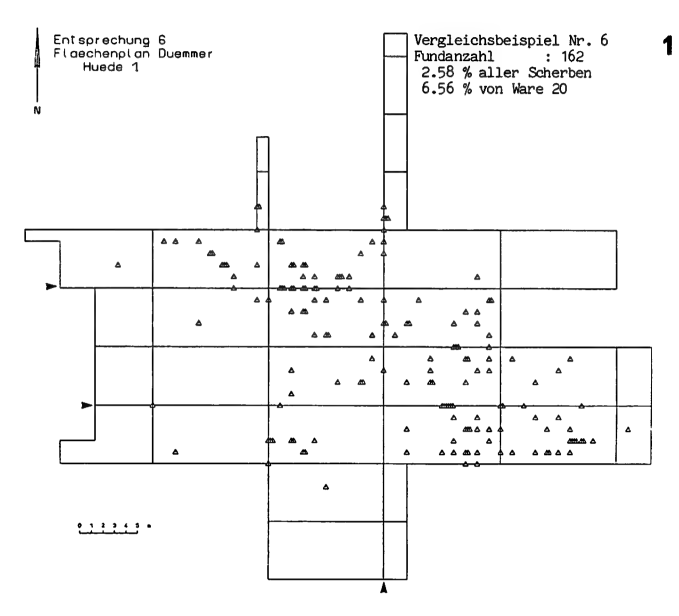
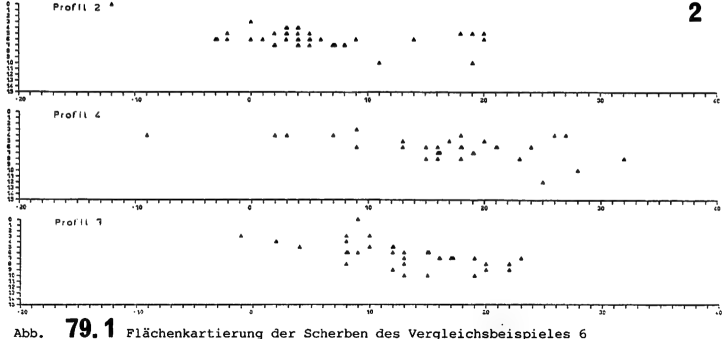


Abb.

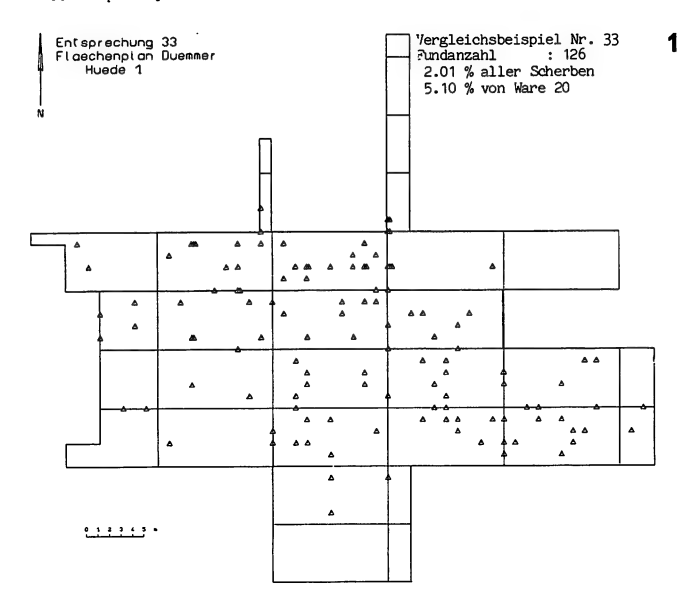




Flächenkartierung der Scherben des Vergleichsbeispieles 6 (Bischheim / Rössen 3; schlechter Erhaltungszustand, aufgelöste Oberflächen; vgl. Abb. 67.2; Bd. 4, 263).

Abb.

Profilkartierung (Profil 2, 4, 7) der Scherben des Vergleichsbeispieles 6.



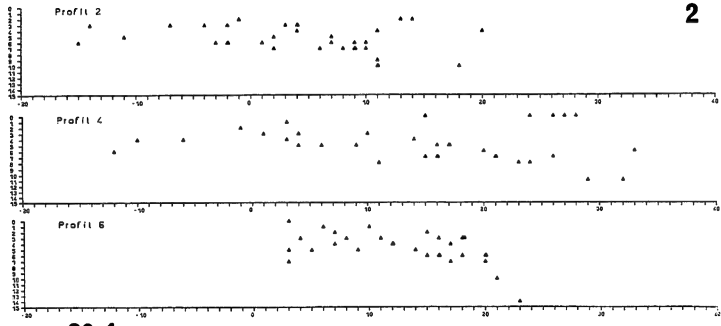


Abb. 80.1 Flächenkartierung der Scherben des Vergleichsbeispieles 33 (Bischheim / Rössen 3; vgl. Abb. 67.2; Bd. 4, 284).

2 Profilkartierung (Profil 2, 4, 6) der Scherben des Vergleichsbeispieles 33.

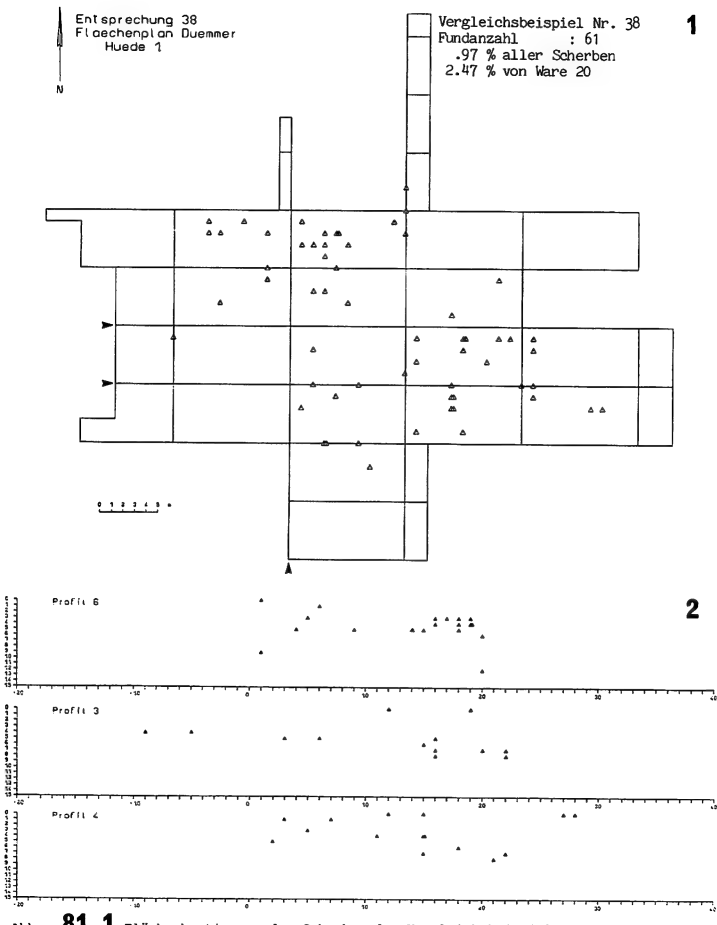
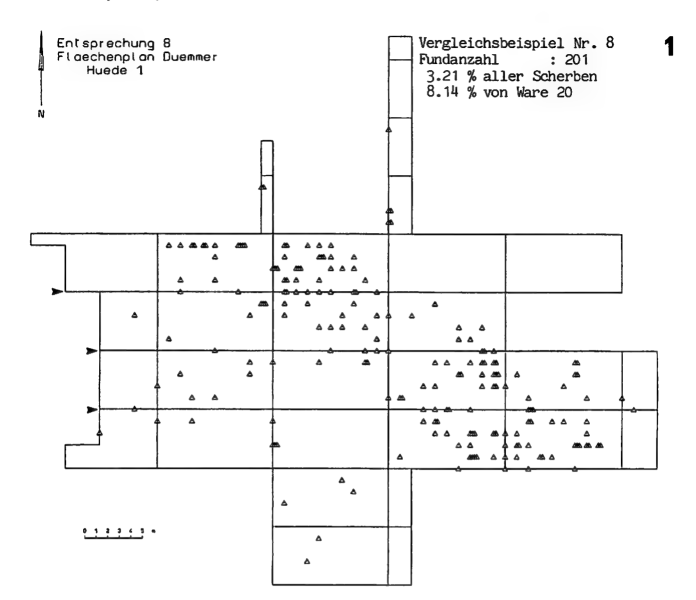


Abb. 81. 1 Flächenkartierung der Scherben des Vergleichsbeispieles 38 (Bischheim / Rössen 3; vgl. Abb. 67.2; Bd. 4, 293).

<sup>2</sup> Profilkartierung (Profil 6, 3, 4) der Scherben des Vergleichsbeispieles 38.



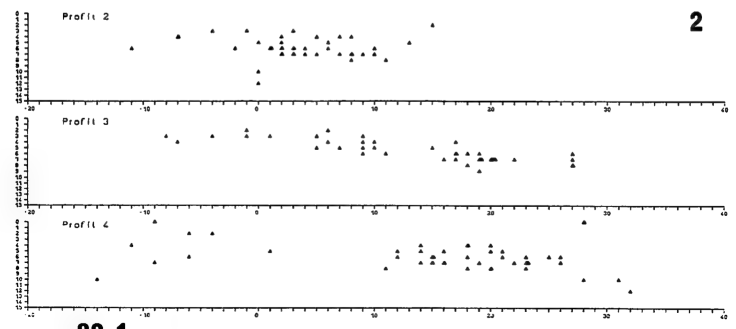


Abb. 82.1 Flächenkartierung der Scherben des Vergleichsbeispieles 8 (Bischheim / frühe Trichterbecherkultur; vgl. Abb. 67.2; Bd. 4, 265)

2 Profilkartierung (Profil 2, 3, 4) der Scherben des Vergleichsbeispieles 8.

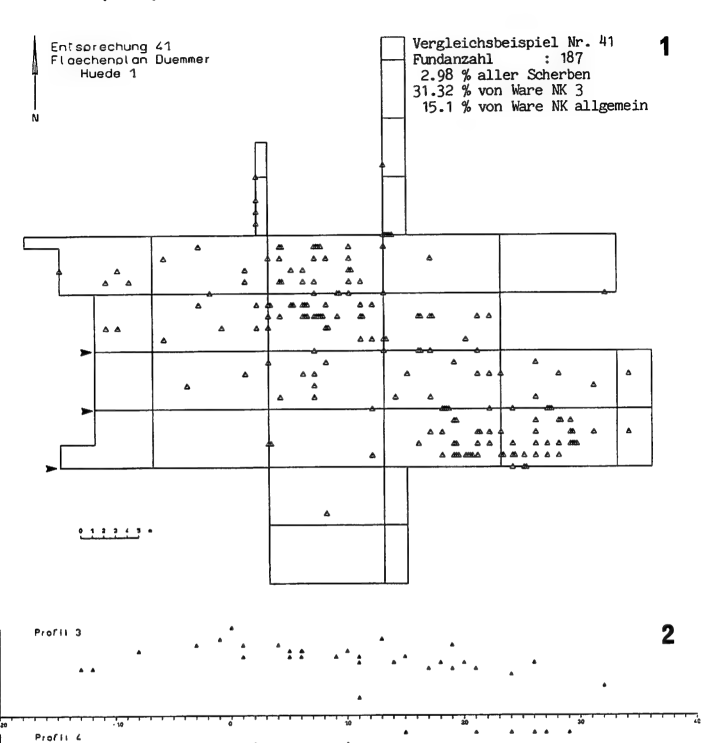
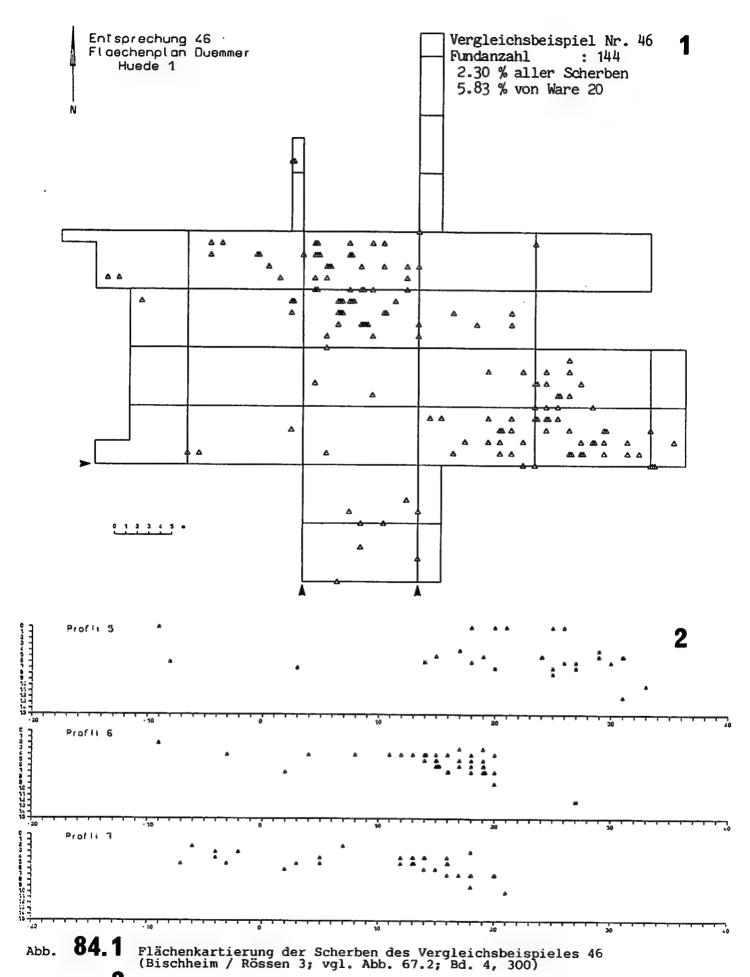


Abb. 83.1 Flächenkartierung der Scherben des Vergleichsbeispieles 41 (Bischheim / Rössen 3; vgl. Abb. 67.2; Bd. 4, 296)

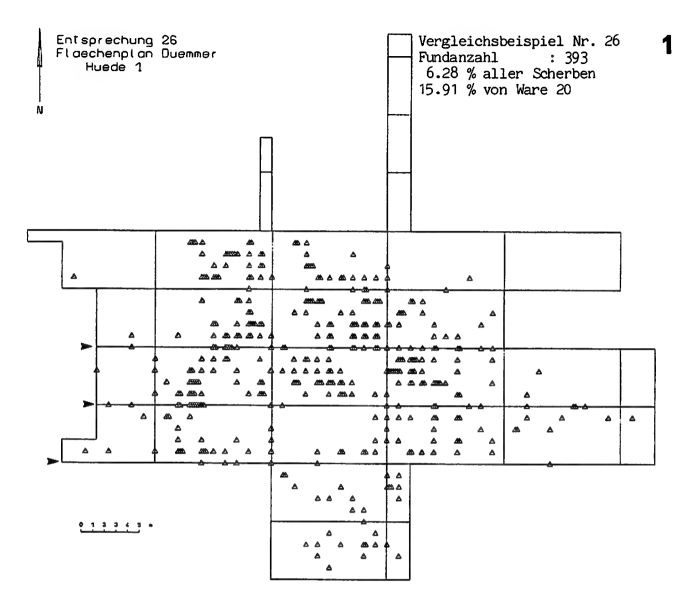
Profil 5

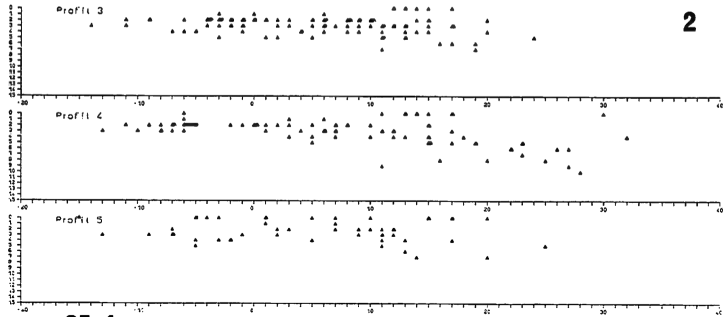
<sup>2</sup> Profilkartierung (Profil 3, 4, 5) der Scherben des Vergleichsbeispieles 41.



Profilkartierung (Profil 5, 6, 7) der Scherben des Vergleichs-

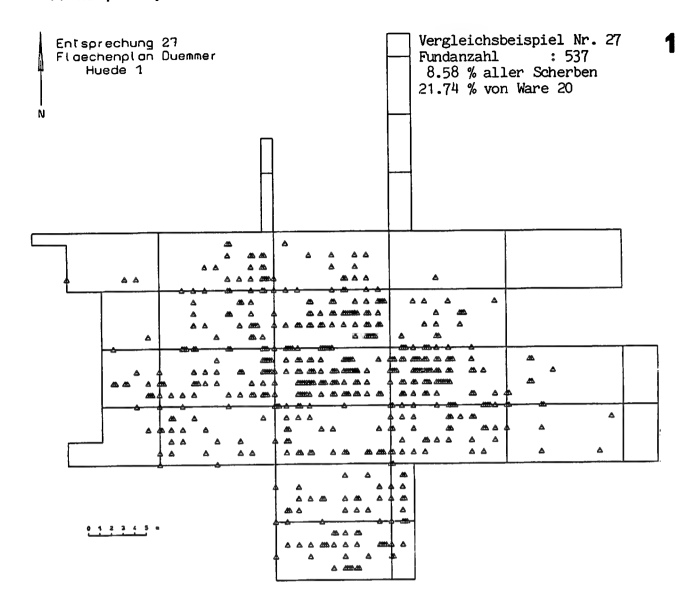
beispieles 46.





Flächenkartierung der Scherben des Vergleichsbeispieles 26 (frühe Trichterbecherkultur; vgl. Abb. 67.2; Bd. 4, 282) Abb.

Profilkartierung (Profil 3, 4, 5) der Scherben des Vergleichsbeispieles 26.



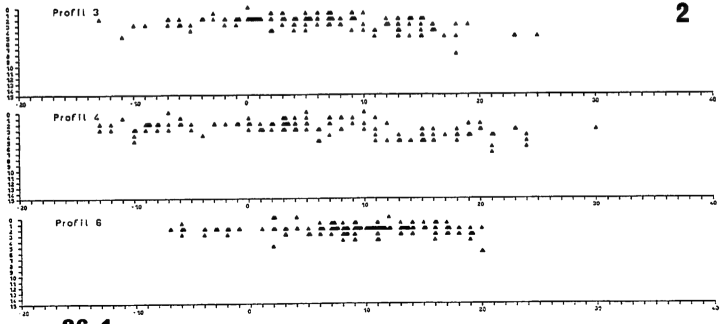


Abb. 86.1 Flächenkartierung der Scherben des Vergleichsbeispieles 27 (frühe Trichterbecherkultur; vgl. Abb. 67.2; Bd. 4, 283)

2 Profilkartierung (Profil 3, 4, 6) der Scherben des Vergleichsbeispieles 27.

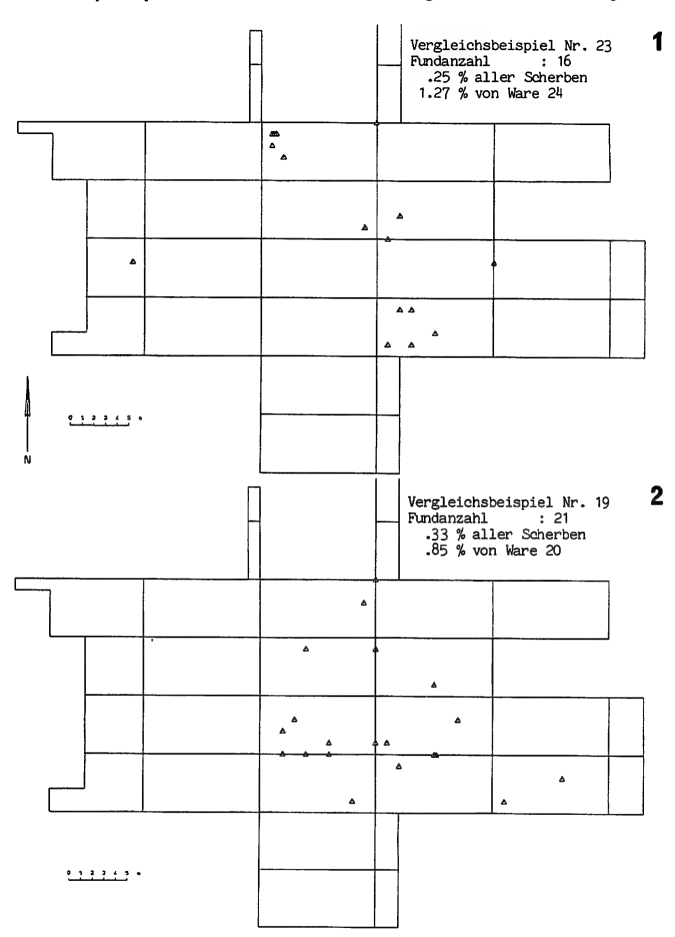
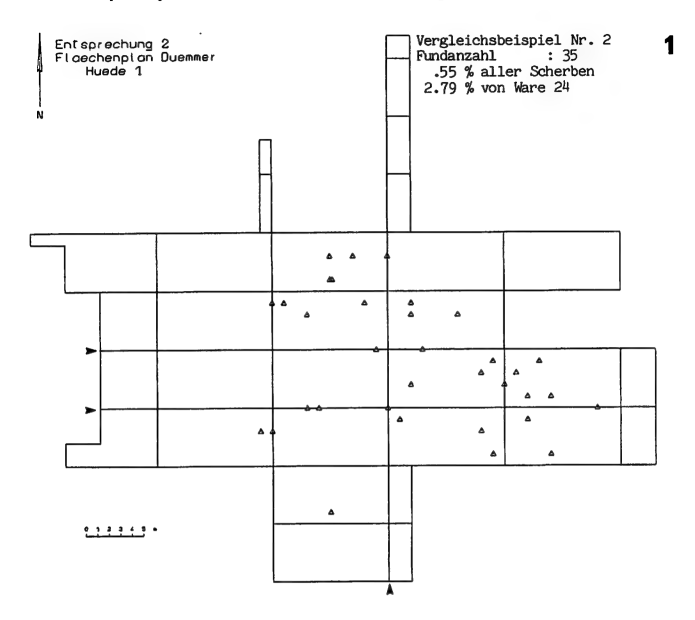


Abb. 87.1 Flächenkartierung der Scherben des Vergleichsbeispieles 23 (Bischheim / Rössen 3; vgl. Abb. 67.2; Bd. 4, 279)

Flächenkartierung der Scherben des Vergleichsbeispieles 19 (Bischheim / Rössen 3; vgl. Abb. 67.2; Bd. 4, 276).



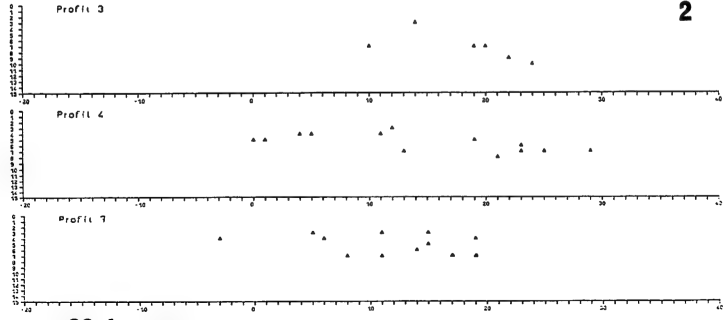


Abb. 88.1 Flächenkartierung der Scherben des Vergleichsbeispieles 2 (frühe Trichterbecherkultur; vgl. Abb. 67.2; Bd. 4, 259)

2 Profilkartierung (Profil 3, 4, 7) der Scherben des Vergleichsbeispieles 2.

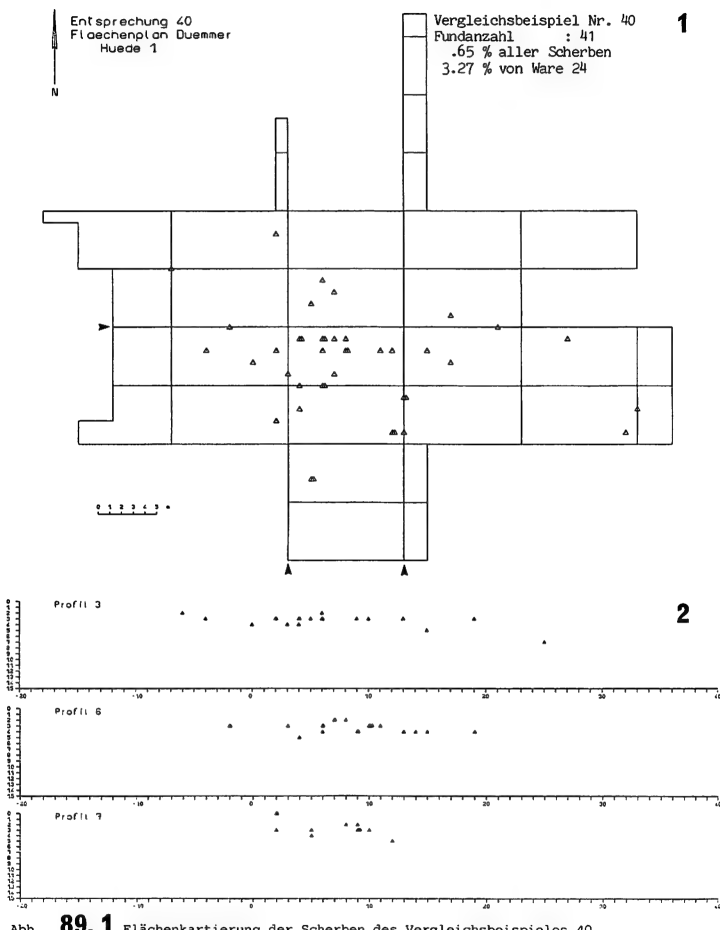


Abb. 89. 1 Flächenkartierung der Scherben des Vergleichsbeispieles 40 (frühe Trichterbecherkultur; vgl. Abb. 67.2; Bd. 4, 295)

<sup>2</sup> Profilkartierung (Profil 3, 6, 7) der Scherben des Vergleichsbeispieles 40.

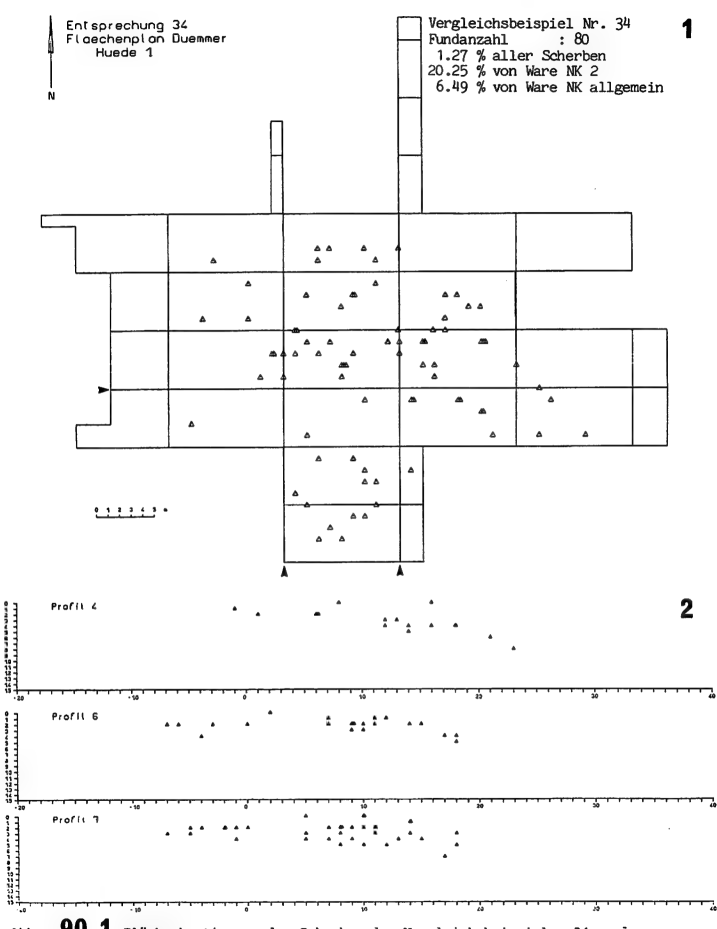


Abb. 90.1 Flächenkartierung der Scherben des Vergleichsbeispieles 34 (frühe Trichterbecherkultur; vgl. abb. 67.2)

<sup>2</sup> Profilkartierung (Profil 4, 6, 7) der Scherben des Vergleichsbeispieles 34.



b. **91.** 1 Flächenkartierung der Scherben des Vergleichsbeispieles 36 (frühe Trichterbecherkultur; vgl. Abb. 67.2; Bd. 4, 291).

<sup>2</sup> Profilkartierung (Profil 4, 5, 6) der Scherben des Vergleichsbeispieles 36.

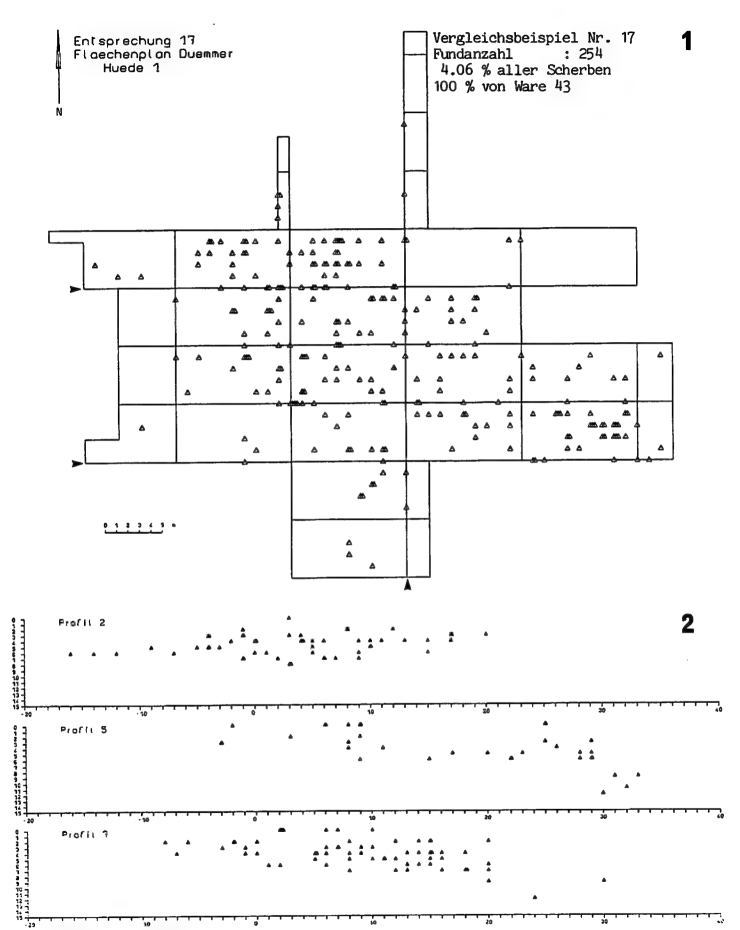
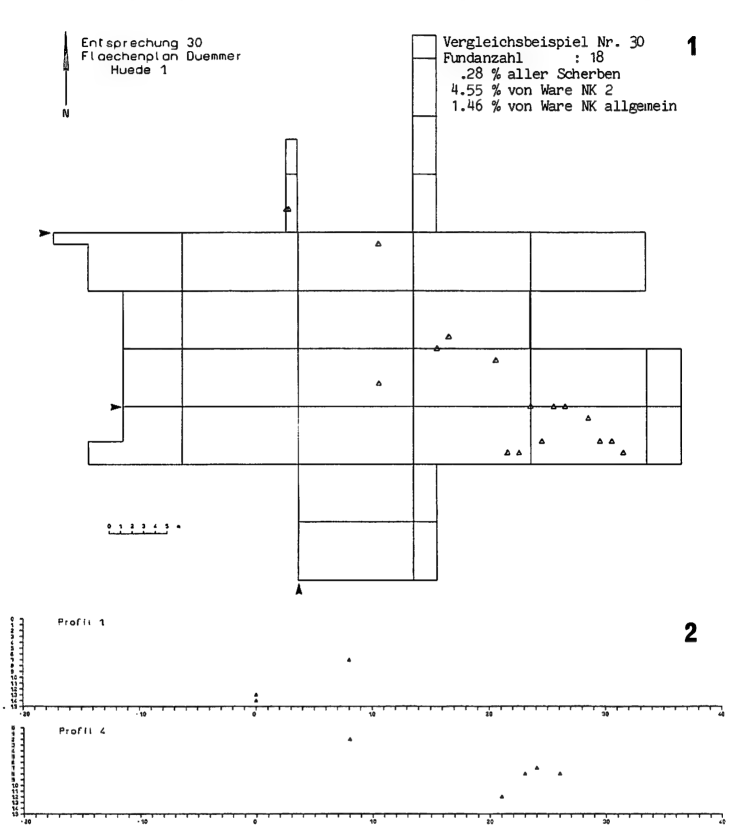


Abb. 92.1 Flächenkartierung der Scherben des Vergleichsbeispieles 17 (frühe Trichterbecherkultur (Grobkeramik); vgl. Abb. 67.2; Bd. 4, 274)

<sup>2</sup> Profilkartierung (Profil 2, 5, 7) der Scherben des Vergleichsbeispieles 17.



93.1 Flächenkartierung der Scherben des Vergleichsbeispieles 30 (frühe Trichterbecherkultur / Bischheim (Ware NK 2); vgl. Abb. 67.2; Bd. 4, 286) Abb.

Profit 6

Profilkartierung (Profil 1, 4, 6) der Scherben des Vergleichsbeispieles 30.

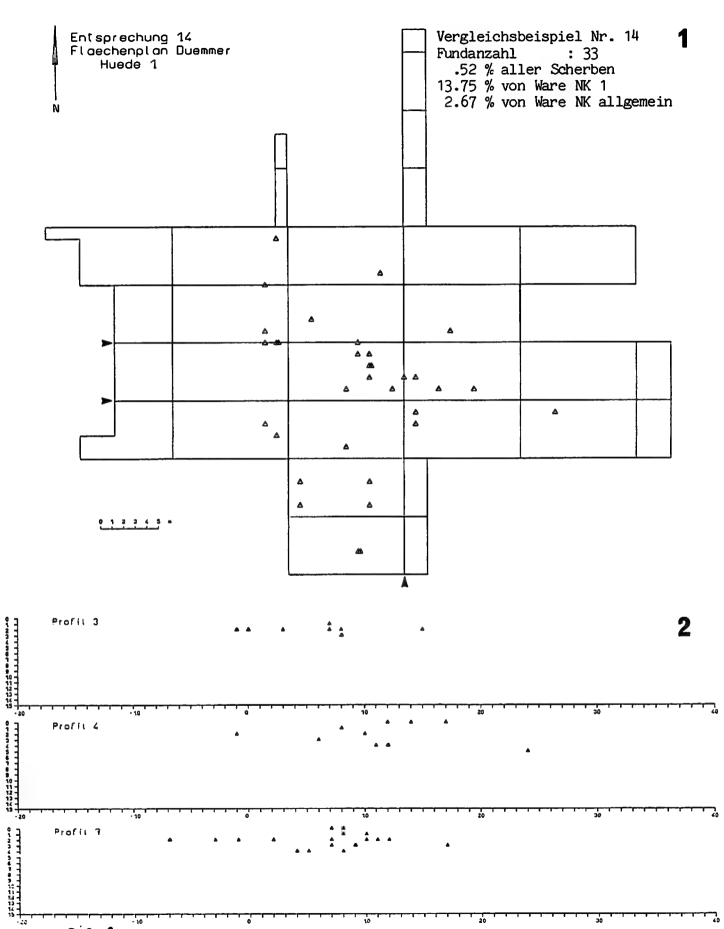
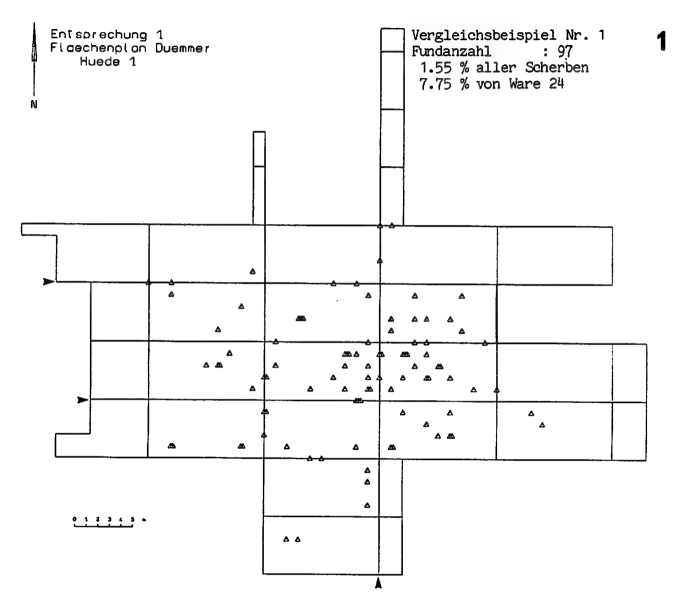


Abb. 94.1 Flächenkartierung der Scherben des Vergleichsbeispieles 14 (Trichterbecherkultur; vgl. Abb. 67.2; Bd. 4, 271)

<sup>2</sup> Profilkartierung (Profil 3, 4, 7) der Scherben des Vergleichsbeispieles 14.



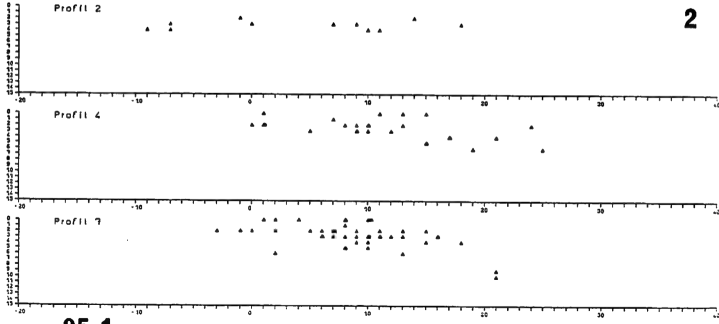
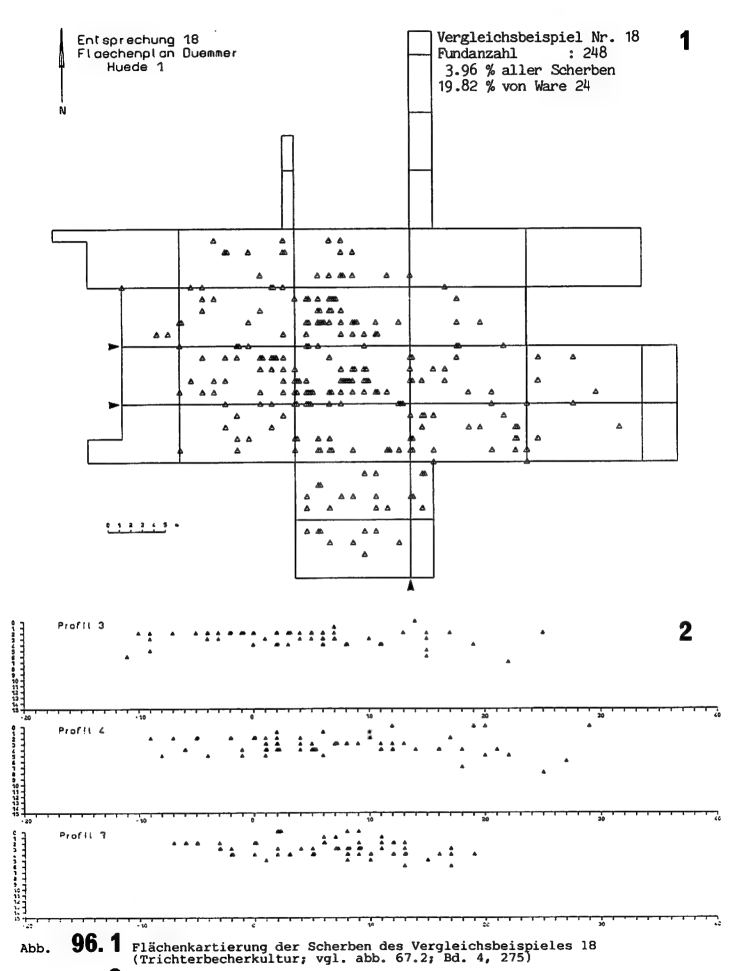
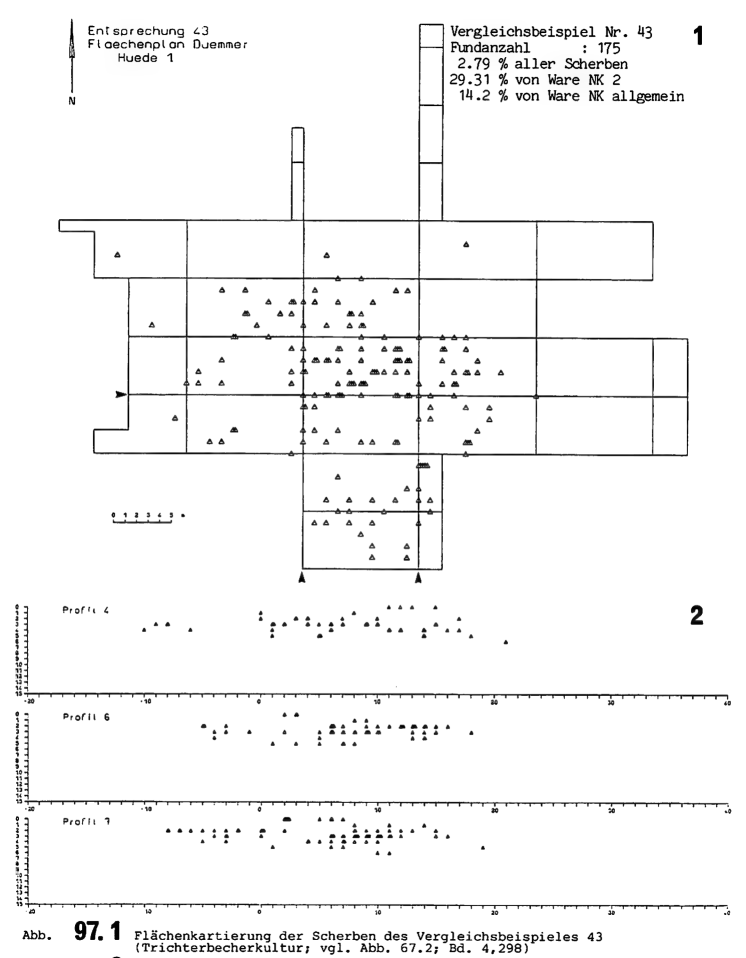


Abb. 95.1 Flächenkartierung der Scherben des Vergleichsbeispieles 1 (Trichterbecherkultur; vgl. abb. 67.2; Bd. 4, 258)

<sup>2</sup> Profilkartierung (Profil 2, 4, 7) der Scherben des Vergleichsbeispieles 1.



2 Profilkartierung (Profil 3, 4, 7) der Scherben des Vergleichsbeispieles 18.



2 Profilkartierung (Profil 4, 6, 7) der Scherben des Vergleichsbeispieles 43.

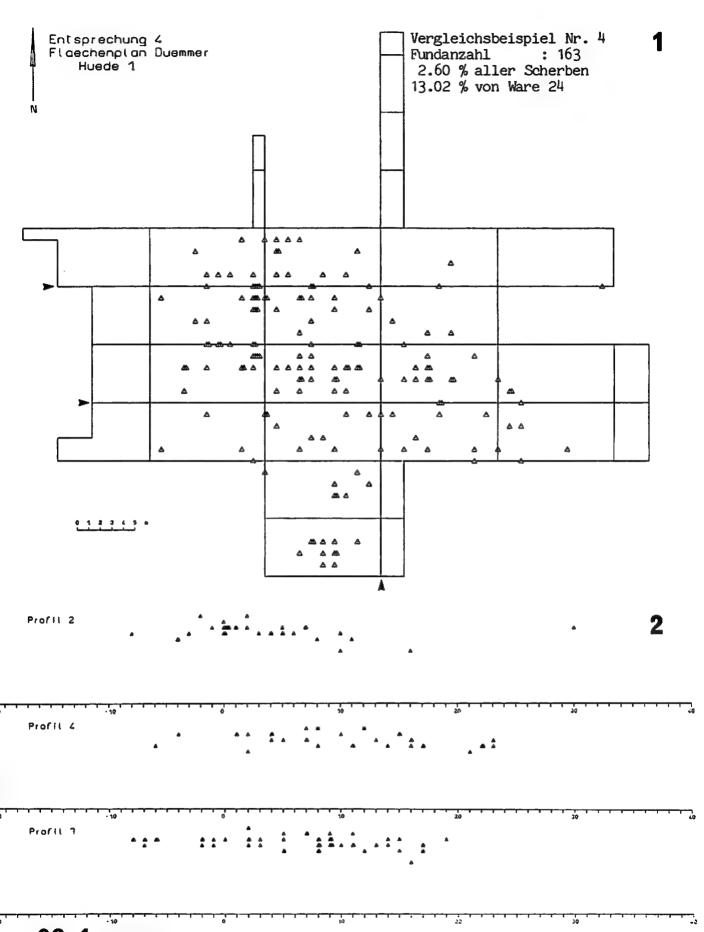


Abb. 98. 1 Flächenkartierung der Scherben des Vergleichsbeispieles 4 (Tiefstich; vgl. Abb. 67.2; Bd. 4, 259)

<sup>2</sup> Profilkartierung (Profil 2, 4, 7) der Scherben des Vergleichsbeispieles 4.

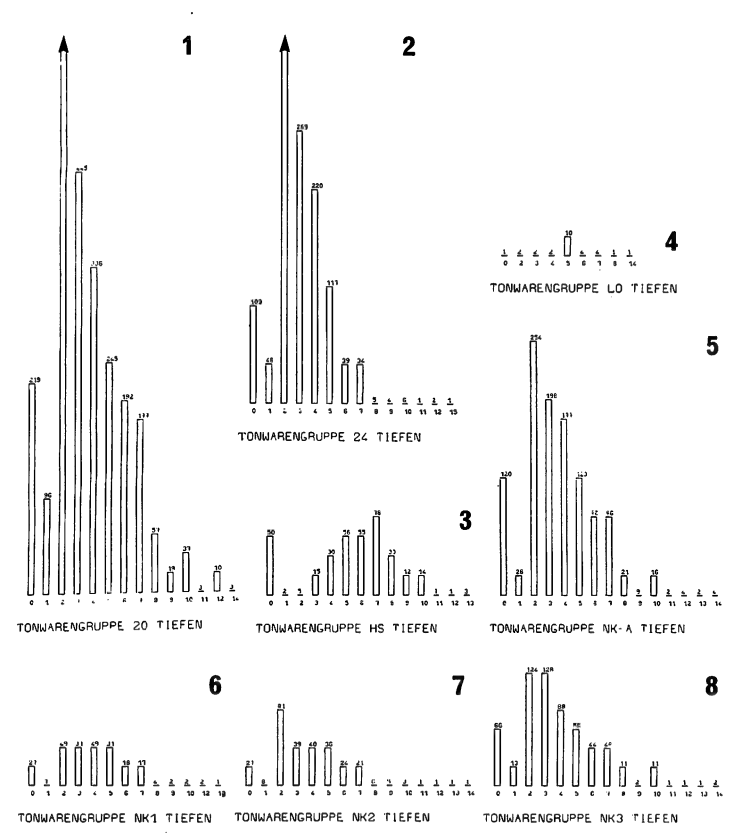


Abb. 99 Diagramme 1-8: Verteilung der Scherben der 8 Hauptwarengruppen (vgl. Abb. 66, 67) auf die Fundtiefe (waagerecht; in Dezimeter).

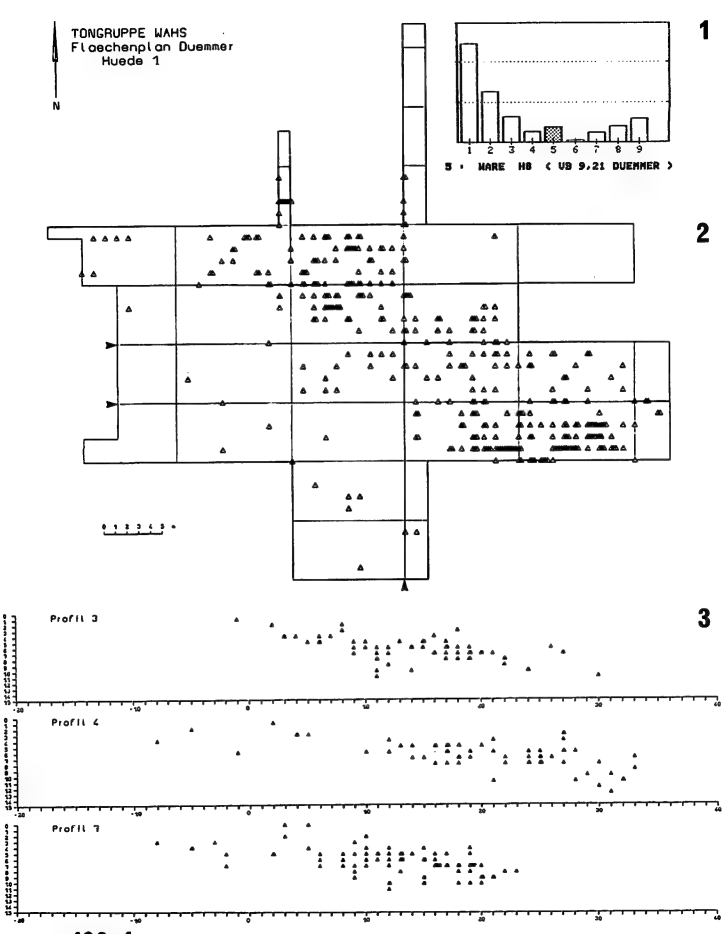


Abb. 100. 1 Diagramm: Anteil der Ware HS (gerastert) am Scherbenmaterial
2 Flächenkartierung der Scherben der Ware HS (Material aus örtlich vorkommendem Lehm ("HunteSchlamm")).

<sup>3</sup> Profilkartierung (Profil 3, 4, 7) der Scherben der Ware HS.

Entsprechus	ig zu K	lultu	rechich	t			ı	nput file	: WAHS	4
Morkmal was Morkmal sor				schich: ochung	( 10					•
	5	6	7	SummeO	0% Sc	-cneW	w%.			
9 264 21 20		48 3	18		20.7	340 9				
21 20	•	3	•	81	1.4	25 365	6.8			
SummeO 284		51 13.9	19 5.2	365 99.2						
Summe\$ 284 SW 77.2	11	51	19 5.2	365						
Durchsuchte		iten		368 =	5.91	Laller	Datensá	tze ( 625	6 Einhei	ten)
Gefundene	Einne	iten		365 =				ton Daton		
								tza ( 625		ton)
M										_
Kulturgrupp Morkmal waa				gruppe	(105,	. 1)		nput file	1 WAHS	2
Merkmal son			Fläche		(10)					_
0	. 1	2	Summa	0 0%	Summow	14%				
1 12		0		0 0.0	12	3.3				
2 26	1	1		2 0.5	28 22	7.6				
5 42 6 77	1	0		1 0.3		11.7				
13 2 14 29	1	Ö		0.3	30	0.8 8.2				
15 32 16 4	0	Ö		0 0.0	32	8.7				
19 42 20 18	6	i		7 1.9	49 18	13.3				
21 6 23 8		Ö		0 0.0	6	1.6				
25 5 39 4	1	Ö		0.3	6	1.6				
50 3 60 4		0		0 0.0	3	0.8				
		•		6 4.3	352					
Summe0 336 0% 91.3		0.8	35 95.	2						
SummeS 336 S% 91.3	13	0.8	35							
Durchsuchte	Einna	iten	:	368 =	5.9%	aller	Datensa	tza ( 625	6 Einhei	ten)
Gafundane	£inno	iten	:	352 =				ten Daten		
				•	5.6%	Aller	Datensé	tze ( 625	B Einhei	ten)
				•	5.6%	aller	Datensé	tza ( 625	B Einhai	ten)
Kulturgrupp				•	5.6%	allor	Datensé	tze ( 625) nput file	6 Einhai	_
Kulturgrupp Morkmal maa Morkmal sen	gerech	t:	Kultur Tiefe	.BLnbbe	(105,	, <b>a</b> llor	Datensé		6 Einhai	3
Morkmal waa Morkmal sen	gerech krecht	i <b>t</b> :	Tiefe	gruppe in dm	(105,	, <b>a</b> llor	Datensé		6 Einhai	_
Morkmal waa Morkmal sen	gerech krecht	2		gruppe in dm	5.6% (105,	, <b>a</b> llor	Datensé		6 Einhai	_
Morkmal waa Morkmal sen 0 2 5 3 15	gerech krecht 1 0	2 0	Tiefe	gruppe in dm	5.6% (105, (14, Summew 5	1) 2) W% 1.4 4.1	Datensé		6 Einhai	_
Morkmal was Morkmal sen	garecht 1 0 0 0 2	2 0 0 0 0 0	Tiefe	0 0% 0 0.0 0 0.0 0 0.0 0 0.0	5.6% (105, (14, Summew 5 15 30 57	#X 1.4 4.1 6.2 15.5	Datensé		6 Einhai	_
Markmal was Markmal sen 2 5 3 15 4 30 5 55 6 50 7 73	gerecht land of the land of th	2 0 0 0 0 0 1	Tiefe	gruppe in dm 0 0% 0 0.0 0 0.0 2 0.5 4 1.1	5.6% (105, (14, Summew 5 15, 30, 57, 54, 77,	1) 2) W% 1.4 4.1 6.2 15.5 14.7 20.9	Datensé		6 Einhai	_
Markmal was Markmal san 2 5 3 15 4 30 5 55 6 50 7 73 8 27	garach kracht	2 0 0 0 0 0 1 1 0 0	Tiefe	9ruppa in dm 0 0% 0 0.0 0 0.0 0 0.0 2 0.5 4 1.1 4 1.1 3 0.8 1 0.3	\$.6% (105, (14, Summew \$15, 30, 57, 77, 30, 12	HX 1.4 4.1 6.2 15.5 720.9 8.2 3.3	Datensé		6 Einhai	_
Markmal mas Markmal ser 2 5 3 15 4 30 5 55 6 50 7 73 8 27 9 11	garach kracht 1 0 0 2 4 3 2 1	2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	Summe	9Fuppa in dm 0 0% 0 0.0 0 0.0 0 0.0 0 0.0 2 0.5 4 1.1 3 0.8 1 0.3 1 0.3 0 0.0	\$.6% (105, (14, Summow \$ 15, 30, 57, 77, 30, 12, 14, 7	1) W% 1.4 4.1 6.2 15.5 16.7 20.9 3.3 3.3	Datensé		6 Einhai	_
Markmal was Markmal sen	garech kracht 0 0 0 0 2 2 4 4 3 2 1 0 0 0	2 0 0 0 0 0 1 1 0 1	Summe	Gruppa in dm 0 0% 0 0.0 0 0.0 0 0.0 2 0.5 4 1,1 3 0.8 1 0.3 1 0.3	5.6% (105, (14, ) Summow 5 15 30 57 54 77 30 12	1) 2) wx 1.4 4.1 6.2 15.5 14.7 20.9 8.2 3.3	Datensé		6 Einhai	_
Markmal max Markmal sen 2 5 5 5 6 7 7 73 8 27 9 11 10 13 11 1 7 11 14 6	garach kracht 1 0 0 0 2 4 3 2 1 0 0 0	2 0 0 0 0 0 0 1 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	Tiofe Summer	0 0% 0 0% 0 0.0 0 0.0 0 0.0 0 0.0 0 0.0 1 1.1 1 0.3 1	5.6% (105, (14, 5) Summow 5 15 30 57 54 77 30 114 7	1) 2) WX 1.4 4.1 6.2 15.5 14.7 0.9 8.2 3.3 3.6 1.9 0.6	Datensé		6 Einhai	_
Markmal max Markmal sen 2 5 3 15 4 30 5 55 6 50 7 73 8 27 9 11 10 13 11 7 13 14 8	garecht	2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	Summer Summer	9ruppe in dm 0 0%. 0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0	5.6% (105, {14, Summow 5, 15, 30, 57, 54, 77, 30, 12, 14, 7, 3, 7,	1) 2) WX 1.4 4.1 6.2 15.5 14.7 0.9 8.2 3.3 3.6 1.9 0.6	Datensé		6 Einhai	_
Markmal maa Markmal sen 2 5 3 15 4 30 5 55 6 7 73 8 27 9 11 10 13 11 7 13 3 14 8	gerecht krecht 1 0 0 0 2 4 1 0 0 1 1 1 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3	2 0 0 0 0 0 1 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	Tiefe Summe I	9ruppe in dm 0 0%. 0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0	5.6% (105, {14, Summow 5, 15, 30, 57, 54, 77, 30, 12, 14, 7, 3, 7,	1) 2) WX 1.4 4.1 6.2 15.5 14.7 0.9 8.2 3.3 3.6 1.9 0.6	Datensé		6 Einhai	_
Markmal max Markmal sen   2	gerecht (1	2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	Summer Summer	9ruppe in dm 0 0%. 0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0	\$.6% (105, (14, Summow \$5 30 57 77 30 12 14 47 3 3	1) 2) W% 1.4 4.1 6.2 15.7 20.9 3.3 3.3 3.9 0.8 1.9	Datensé I		B Einhai	3
Markmal max Markmal sen Markmal sen S	gerecht (1	2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	Summu  1 31 31 31	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	\$ . 6% (105.(14.) Summow \$ 15.30 57.77 30 12.14 77.30 12.14 5.31	1) 2) W% 1.4 4.1 6.2 15.5 14.7 20.9 0.8 1.9 0.8 1.9	Datensá I Datensá Jurchsuch	nput fila txe ( 625 tan Daten	S Einhei : WAMS S Einhei s#tz#	<b>3</b>
Markmal max Markmal sen   2	gerecht	2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	Summer Summer 31 31 84. 31	97uppa in dm 0 0.0 0 0.0 0 0.0 0 0.0 2 0.5 4 1.1 3 0.8 1 0.3 1 0.3	\$ . 6% (105.(14.) Summow \$ 15.30 57.77 30 12.14 77.30 12.14 5.31	1) 2) W% 1.4 4.1 6.2 15.5 14.7 20.9 0.8 1.9 0.8 1.9	Datensá I Datensá Jurchsuch	nput fila	S Einhei : WAMS S Einhei s#tz#	<b>3</b>
Markmal max Markmal sen   2	gerecht krecht 1 0 0 0 0 2 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 5 5 6 6 7 8 8 9 8 9 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	2 0 0 0 0 0 0 1 1 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	11efe Summa 31 84. 31	0 0% 0 0% 0 0.0 0 0.0 0 0.0 0 0.0 0 0.0 1 1.1 1 0.3 1 0.	\$ . 6% (105.(14.) Summow \$ 15.30 57.77 30 12.14 77.30 12.14 5.31	1) 2) W% 1.4 4.1 6.2 15.5 14.7 20.9 0.8 1.9 0.8 1.9	Datensá Datensá Jurchsuch Datensá	nput fila txe ( 625 tan Daten	6 Elnhai : WAMS 6 Elnhai 5 Elnhai	ten)
Markmal max Markmal sen  2	gerecht 1 0 0 0 0 2 2 4 3 2 2 2 1 0 0 0 1 1 3 3 5 5 1 5 1 nhe Einhe Einhe	2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	Summa  Summa  1  31  84. 31  : : : : : : : : : : : : : : : : : :	Gruppe in dm 0 03 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	\$ . 6% (105.(14.) Summow \$ 15.30 57.77 30.12 14.77 30.32 14.53 5.09	1) 2) W% 1.4 4.1 6.2 15.5 14.7 20.9 0.8 1.9 0.8 1.9	Datensá Datensá Jurchsuch Datensá	txe ( 625 tan Daten txe ( 625	6 Elnhai : WAMS 6 Elnhai 5 Elnhai	<b>3</b>
Markmal max Markmal sen   2	gerecht 1 0 0 0 0 2 2 4 3 2 2 2 1 0 0 0 1 1 3 3 5 5 1 5 1 nhe Einhe Einhe	2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	Summa  Summa  1  31  84. 31  : : : : : : : : : : : : : : : : : :	9ruppe in dm 0 0x 0 0.0 0 0.0 0 0.0 0 0.0 2 0.5 4 1.1 3 0.8 1 0.3 1 0.3	\$.6% (105, (14, Summow 55, 30, 57, 77, 30, 12, 14, 73, 37, 311) \$.09	1) 2) W% 1.4 4.1 6.2 15.5 14.7 20.9 0.8 1.9 0.8 1.9	Datensá Datensá Jurchsuch Datensá	txe ( 625 tan Daten txe ( 625	6 Elnhai : WAMS 6 Elnhai 5 Elnhai	ten)
Markmal max Markmal sen  2	gerecht recht 1 0 0 0 0 2 2 3 2 2 1 0 0 0 1 1 3 3 5 3 5 5 Einhe Einhe Einhe Einhe	2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	Summa  Summa  1  31  84. 31  : : : : : : : : : : : : : : : : : :	gruppe in dm  0 03. 0 0.0 0 0.0 0 0.0 2 0.5 4 1.1 3 0.8 1 1 0.3 1	\$ . 6% (105.(14.) Summow \$ 15.30 57.77 30.12 14.77 30.32 14.53 5.09	1) 2) W% 1.4 4.1 6.2 15.5 14.7 20.9 0.8 1.9 0.8 1.9	Datensá Datensá Jurchsuch Datensá	txe ( 625 tan Daten txe ( 625	6 Elnhai : WAMS 6 Elnhai 5 Elnhai	ten)
Markmal max Markmal sen   2	garecht 1 000024 321 00001 3.5 1.5 Einhe Einhe Egarecht 1 5	2 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	Summa  j 31 84. 31 : : schicht Kultur Bodens	9ruppe 1n dm 0 0x 0 0.0 0 0.0 0 0.0 2 0.5 4 1.1 3 0.8 1 0.3 1 0.3 0 0.0 0 0.0 0 1 0.3 1 0.	\$.6% (105, (14, Summow  \$15, 30, 57, 75, 47, 77, 30, 12, 14, 47, 37, 31, 11, 11, 11, 11, 11, 11, 11, 11, 11	1) 2) W% 1.4 4.1 8.2 15.7 20.9 8.2 3.3 3.8 1.9 0.8 1.9 0.8 1.9 1.9 0.8 1.9 0.9 0.8 1.9 0.9 0.8 1.9 0.9 0.9 0.9 0.9 0.9 0.9 0.9 0.9 0.9 0	Datensá Datensá Jurchsuch Datensá	txe ( 625 tan Daten txe ( 625	6 Elnhai : WAMS 6 Elnhai 5 Elnhai	ten)
Markmal max Markmal sen   2	gerecht 1 0000244321000011333355 Einhe Einhe Einhe Einhe Einhe	2 2 0 0 0 0 0 0 0 1 1 1 0 0 0 0 0 0 0 0	Summa  Summa  1  31  84. 31  2  schicht Kultur Bodens Summa	9ruppe 1n dm 0 0% 0 0.0 0 0.0 0 0.0 2 0.5 4 1.1 3 0.8 1 0.3 1 0.3 0 0.0 0 0.0 0 1 0.3 1 0.	\$.6% (105, (14, Summow 15, 30, 57, 77, 30, 12, 14, 47, 37, 31, 11) \$.09 (105, (17, Summow 17, 26, 48, 58, 58, 58, 58, 58, 58, 58, 58, 58, 5	1) 2) W% 1.4 4.1 6.2 15.5 15.7 20.9 0.6 1.9 0.6 1.9 1.9 1.9 1.9 1.9 1.9 1.9 1.9 1.9 1.9	Datensá Datensá Jurchsuch Datensá	txe ( 625 tan Daten txe ( 625	6 Elnhai : WAMS 6 Elnhai 5 Elnhai	ten)
Markmal max Markmal sen  2	gerecht 1 00 00 224 32 23 10 00 01 1 33 3.5 Einhe Einhe Eun B spracht 1 5 10 7	2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	Summa  Summa  1  3t 84. 31  2  schicht Kultur Bodons Summa	gruppe in dm 0 03. 0 0.0 0 0.0 0 0.0 0 0.0 0 0.0 0 0.0 0 0.0 0 0 0.0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	\$.6% (105, (14, Summow 5, 15, 30, 57, 77, 30, 12, 14, 77, 30, 12, 14, 77, 30, 12, 14, 77, 30, 12, 14, 77, 30, 12, 14, 14, 15, 15, 10, 10, 10, 10, 10, 10, 10, 10, 10, 10	1) 2) W% 1.4 4.1 6.2 15.5 7.20.9 0.6 1.9 0.6 1.9 0.6 1.9 1) W% 1.9 7.1	Datensá Datensá Jurchsuch Datensá	txe ( 625 tan Daten txe ( 625	6 Elnhai : WAMS 6 Elnhai 5 Elnhai	ten)
Markmal max Markmal sen   2	gerecht loop of the second of	2 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	Summe  Summe  1  31  84. 31  4  5  schicht Bodons  Summe	9 - uppe in dm	5.6% (105, (14, Summow 5, 15, 30, 57, 77, 30, 12, 144, 77, 30, 12, 144, 75, 00, 10, 10, 10, 10, 10, 10, 10, 10, 10	1) 2) W% 1.4 4.1 6.2 15.5 6.2 1.9 0.6 1.9 0.6 1.9 0.6 1.9 1.9 0.6 1.9 1.9 0.6 1.9 1.9 0.6 1.9 1.9 1.9 1.9 1.9 1.9 1.9 1.9 1.9 1.9	Datensá Datensá Jurchsuch Datensá	txe ( 625 tan Daten txe ( 625	6 Elnhai : WAMS 6 Elnhai 5 Elnhai	ten)
Markmal max Markmal sen   2	gerecht 1 0000243322100001 13533.5 Einhe Binhe B	2 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	Summa  Summa  31  84. 31  c schicht Kultur Bodons  Summa	gruppe in dm	\$.6% (105, (14, Summow 15, 30, 57, 77, 30, 12, 14, 47, 37, 31, 11) \$.09 84.53 \$.00 (105, (17, Summow 7, 26, 4, 111, 11)	1) 2) W% 1.4 4.1 6.2 15.5 6.2 1.9 0.6 1.9 0.6 1.9 0.6 1.9 1.9 0.6 1.9 1.9 0.6 1.9 1.9 0.6 1.9 1.9 1.9 1.9 1.9 1.9 1.9 1.9 1.9 1.9	Datensá Datensá Jurchsuch Datensá	txe ( 625 tan Daten txe ( 625	6 Elnhai : WAMS 6 Elnhai 5 Elnhai	ten)
Markmal max Markmal sen   2	gerecht	2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	Summe  Summe  1  31  84. 31  2  schicht Kultur Bodons Summo	gruppe in dm	\$.6% (105, (14, Summow 15, 30, 57, 77, 30, 12, 14, 47, 37, 31, 11) \$.09 84.53 \$.00 (105, (17, Summow 7, 26, 4, 111, 11)	1) 2) W% 1.4 4.1 6.2 15.5 6.2 1.9 0.6 1.9 0.6 1.9 0.6 1.9 1.9 0.6 1.9 1.9 0.6 1.9 1.9 0.6 1.9 1.9 1.9 1.9 1.9 1.9 1.9 1.9 1.9 1.9	Datensá Datensá Jurchsuch Datensá	txe ( 625 tan Daten txe ( 625	6 Elnhai : WAMS 6 Elnhai 5 Elnhai	ten)
Markmal max Markmal sen   2	garecht 1	2 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	Summa  Summa  31  84. 31  c schicht Kultur Bodons  Summa	gruppe in dm	\$1.6% (105, (14, 14, 14, 14, 15, 15, 15, 16, 16, 16, 16, 16, 16, 16, 16, 16, 16	1) 2) W% 4.1 6.2 15.5 14.7 20.9 0.8 1.9 0.8 1.9 0.8 1.9 0.8 1.9 1.1 30.2 3.0	Datensá Datensá Datensa Datensá	txe ( 625 tan Daten txe ( 625	S Elnhai : WAHS S Elnhai S Elnhai	3 ten)
Markmal max Markmal series   10   10   10   10   10   10   10   1	garecht 1	2 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	Summa  Summa  1  Strict  Summa  1  Summa  1  15  15  15	9 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	\$ 5.6%  (105, (14, )  Summow  \$ 15, 30, 57, 75, 44, 77, 30, 12, 14, 47, 33, 11, 11, 15, 91, 91, 91, 91, 91, 91, 91, 91, 91, 91	1) 2) W% 1.4 4.1 6.2 15.5 14.7 20.9 0.8 1.9 0.	Datenså  Datenså  Luchsuch  Datenså	tze ( 625 tan Daten tze ( 625 nput file	6 Einhei sätze 6 Einhei sätze	3 ten) ten) .

Tabelle: Verteilung der Vergleichsbeispiele (Entsprechung: Merkmal 39, Bd. 4, 73) der Ware HS (9,21; senkrecht) auf die Kulturschichten nach DEICHMÜLLER (Merkmal 6, Bd. 4, 18)

101

Abb.

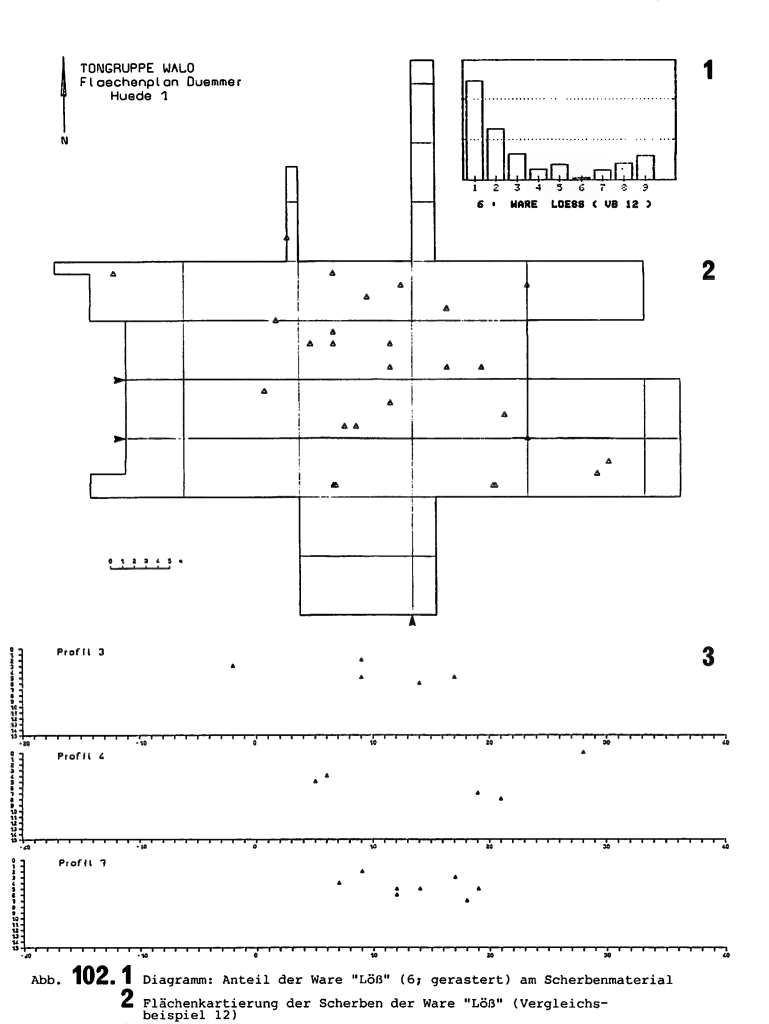
Kulturschichten nach DEICHMÜLLER (Merkmal 6, Bd. 4, 18)

 Tabelle: Verteilung der Vergleichsbeispiele der Ware HS (1,2; waagerecht) entsprechend den Kulturgruppen nach DEICHMÜLLER (Merkmal 52, Bd. 4, 125) auf die Ausgrabungsflächen (senkrecht; vgl. Abb. 14, 100.2)

 Tabelle: Verteilung der Vergleichsbeispiele der Ware HS (1,2; waagerecht) entsprechend den Kulturgruppen nach DEICHMÜLLER auf die Fundtiefen (senkrecht)

Tabelle: Verteilung der Vergleichsbeispiele der Ware HS (1,2;3,4; waagerecht) auf die Bodenschichten (1,2,3,4; senkrecht, vgl. vgl. Abb. 11.2; Merkmal 7, Bd. 4, 20).

4



3 Profilkartierung (Profil 3, 4, 7) der Scherben der Ware "Löß".

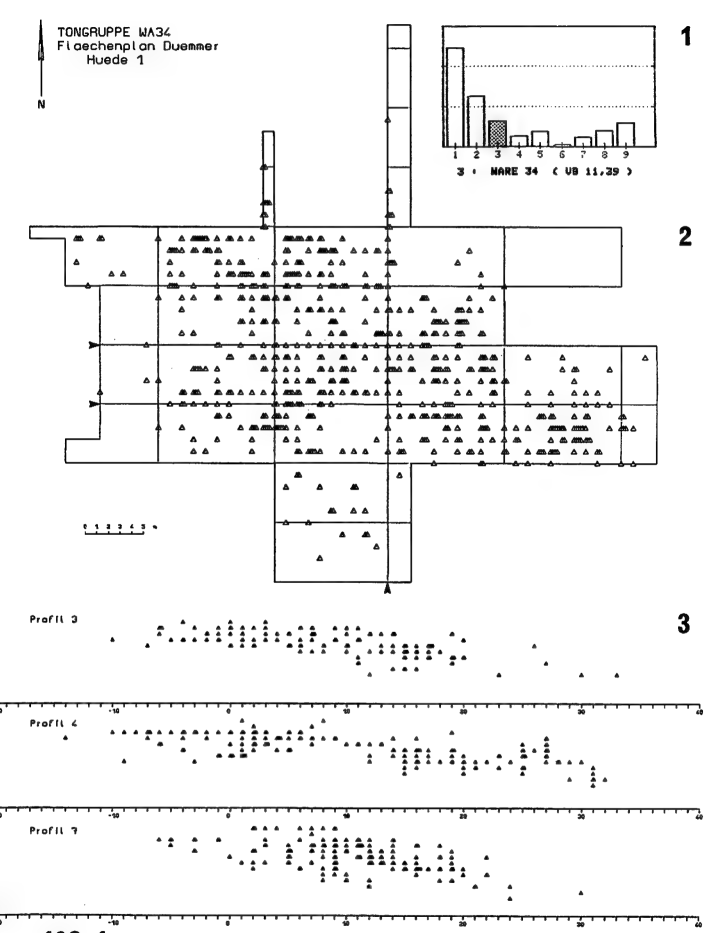


Abb. 103. 1 Diagramm: Anteil der Ware 34 (3; gerastert) am Scherbenmaterial 2 Flächenkartierung der Scherben der Ware 34

<sup>3</sup> Profilkartierung (Profil 3, 4, 7) der Scherben der Ware 34.

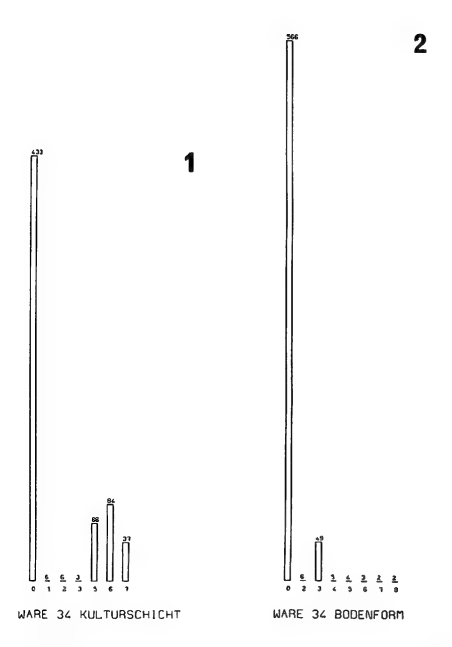
```
WARE 34 TIEFE ZU FLÄCHE
                                                                                             Input file: WA34
Morkmal wasgerecht :
Morkmal senkrecht :
                                    TIEFE ( 14.
FLÄCHE ( 10.
                                                                                                 10
                                                                                                         12
                                                                                                                 14
                                                                                                                       SummeO
                                                                                                                                    0% SummeW
                                       20
                                                133008407496243000510
 9.67.23.36.91.396.57.69.61111.989
                                                                                                                                                        9.7
9.9
3.1
4.4
7.3
3.5
5.3
3.9
6.4
7.5
                        00000--0000000000
                                                                                                                                                  10 10 10 10 10 00
                                                                                                                                                         0.8
                                                                                                                                                 623
                     5 73 77 69 110 96 89 0.8 11.5 12.1 10.8 17.3 15.1 14.0 5 73 77 69 111 96 89 0.8 11.5 12.1 10.8 17.4 15.1 14.0
                                                                              3.8
24
3.8
                                                                                      14
2.2
14
2.2
                                                                                                       0.5
                                             637
Durchsuchte Einheiten
                                         .
                                                    .
                                                             10.2% aller Ostonsätze ( 6256 Einheiten)
Gofundone Einheiten
                                        : 623 =
                                                            97.5% der durchauchten Datensätze
10.0% aller Datensätze ( 8256 Einheiten)
Entsprechung zu Tiofe
                                                                                         Input file: WA34
                                   Tiefe in dm
Enteprechung
                                2
                                        3
                                                                 8
                                                                         7
                                                                                                                         14
                                                                                                                               SummoO
                                                                                                                                              0% SummeW
                                                                                                                                                        438 68.4
                                                                                                                                                        636
                    5 74 78 71 113

0.8 11.6 12.2 11.1 17.7

5 74 78 71 113

0.8 11.6 12.2 11.1 17.7
                                                           96 89
15.1 14.0
96 89
15.1 14.0
                                                                             24
3.8
24
3.8
                                                                                     14
2.2
14
2.2
                                                                                             18
2.5
16
2.5
                                                                                                     0.5
3
0.5
                                                                                                                     0.8
5
0.8
                                                                                                              0.6
Durchsuchte Einheiten
                                             637
                                                            10.2% aller Datensätze ( 6256 Einheiten)
Gefundene Einheiten
                                             636 =
                                                            99.8% der durchsuchten Datensätze
10.2% aller Datensätze ( 6256 Einheiten)
Entsprechung zu Oodenschicht
                                                                                         Input file: WA34
                                                                                                                                                                                      3
Morkmal waagerecht :
Merkmal sonkrecht :
                                   Bodenschicht
Entsprechung
                                2
                                        3
                                                             SummeO
                                                                            O% SummoW
                                                 9
                                                                   187 29.4
84 13.2
                                                                                      635
                            15 218
2.4 34.2
15 218
2.4 34.2
                    18
2.8
18
2.8
                                             14
2.2
14
2.2
                                                    0.9
Durchsuchte Einheiten
                                             637
                                                            10.2% aller Ostensätze ( 6256 Einheiten)
Gafundane Einheiten
                                                            99.7% der durchsuchton Datensätze
10.2% miler Datensätze ( 6256 Einheiten)
                                             635
```

- Abb. 104.1 Tabelle: Verteilung der Scherben von Ware 34 (vgl. Abb. 66.3) auf die Grabungsflächen (senkrecht; vgl. Abb. 14) auf die Tiefen
  - Tabelle: Verteilung der Vergleichsbeispiele (Entsprechung: Merkmal 39, Bd. 4, 73) der Ware 34 (11,39; senkrecht) auf die Tiefen (waagerecht)
  - Tabelle: Verteilung der Vergleichsbeispiele der Ware 34 (11,39; senkrecht) auf die Bodenschichten (waagerecht; Merkmal 7, Bd. 4, 20).



Kultur	grupp	0 Zu 1	tefe					Inpu	t filo:	WA34	2
Morkma Morkma		gerect krecht			rgruppe in dm	(105 ( 14					J
	0	1	2	3	SummoO	0% S	ummeW W%				
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12	5 72 72 67 108 83 17 14 15 34	0 1 0 0 1 1	0 1 4 2 2 3 4 3 0 1 0 0	0 0 1 2 1 5 1 3 0 0	0 1 6 4 3 8 6 7 0 1 0	0.0 0.2 0.6 0.5 1.3 0.9 1.1 0.0 0.2	5 0.8 73 11.5 78 12.2 71 11.1 111 17.4 96 15.1 89 14.0 24 3.8 14 2.2 16 2.5 3 0.5 4 0.8				
SummoO O% SummoS S% Durcha	553 86.8 553 86.8		20 3.1 20 3.1	11,7 13,2.0	36 507 92.2 587	10.2	569 B aller Date				ten)
Gafunde	ene	Einhe	iten	2	589 =		% der durch: % aller Date				tan)

Abb. 105.1 Diagramm: Verteilung der Scherben der Ware 34 (vgl. Abb. 66.3) auf die Kulturschichten (waagerecht; Merkmal 6, Bd. 4, 18)

Diagramm: Verteilung der Scherben der Ware 34 auf die Form des Gefäßbodens (waagerecht; Merkmal 12, Bd. 4, 32)

Tabelle: Verteilung der Scherben der Ware 34 entsprechend der Kulturgruppen nach DEICHMÜLLER (waagerecht; Merkmal 52, Bd. 4, 125) auf die Fundtiefen (senkrecht).



Abb. 106.1 Diagramm: Anteil der Ware 20 (1; gerastert) am Scherbenmaterial Flächenkartierung der Scherben der Ware 20 (vgl. Abb. 66.3)

Profilkartierung (Profil 3, 4, 7) der Scherben der Ware 20.

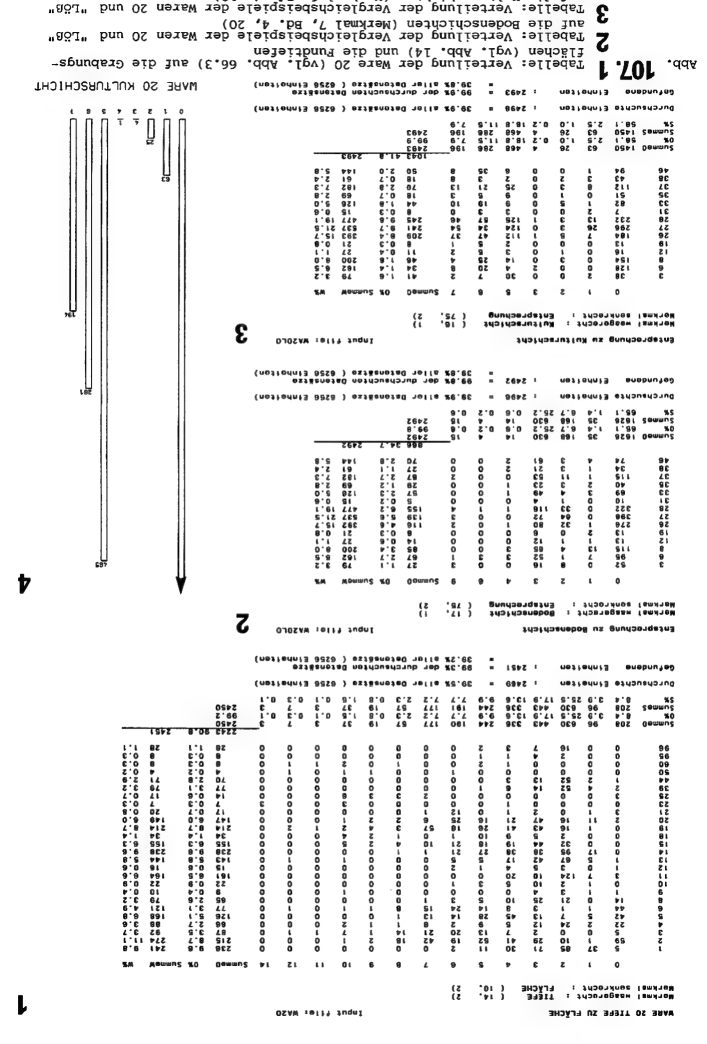


Diagramm: Anzahl der Scherben der Ware 20 je Kulturschicht,

(81

auf die Kulturschichten (Merkmal 6, Bd. 4,

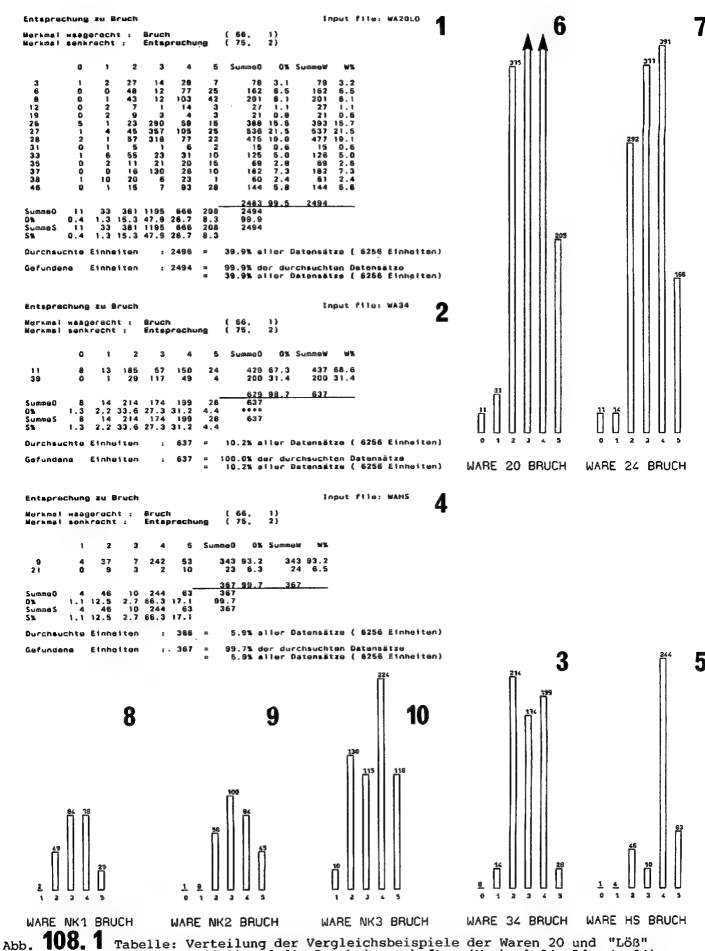


Tabelle: Verteilung der Vergleichsbeispiele der Waren 20 und "Löß" (vgl. Abb. 66.3) auf die Brucheigenschaften (Merkmal 34, Bd. 4, 64)
Tabelle: Verteilung der Vergleichsbeispiele der Ware 34 (vgl. (vgl. Abb. 66.3) auf die Brucheigenschaften.
Tabelle: Verteilung der Vergleichsbeispiele der Ware HS "HunteSchlamm" (vgl. Abb. 66.3) auf die Brucheigenschaften

Diagramme 3, 5-10: Anzahl der Scherben der Waren 20, 24, 34, HS, NK 1, NK 2 und NK 3 auf die Brucheigenschaften des Scherbens.

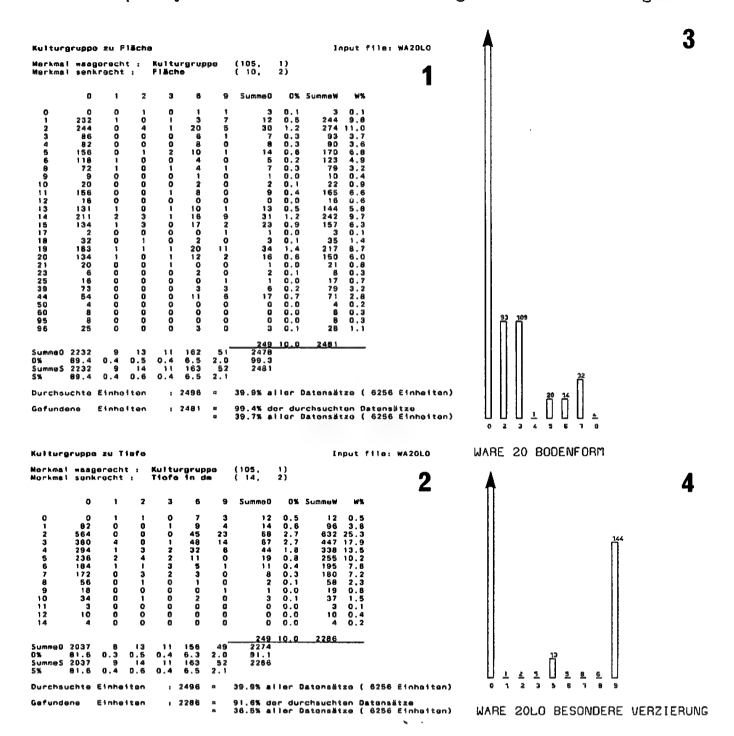


Abb. 109.1 Tabelle: Verteilung der Ware 20 sowie der Ware "Löß" (vgl. Abb. 66.3) entsprechend der Kulturgruppenzuordnung von J. Deichmüller (waagerecht; Merkmal 52, Bd. 4, 125) auf die Flächen (senkrecht; vgl. Abb. 14)

- Z Tabelle: Verteilung der Ware 20 sowie der Ware "Löß" entsprechend der Kulturgruppenzuordnung von J. Deichmüller auf die Tiefen
- 3 Diagramm: Verteilung der Scherben der Ware 20 auf die Formen des Gefäßbodens (waagerecht; Merkmal 12, Bd. 4, 32)
- 4 Diagramm: Verteilung der Scherben der Ware 20 sowie der Ware "Löß" auf die Verzierungsformen (waagerecht; Merkmal 44, Bd. 4, 110).

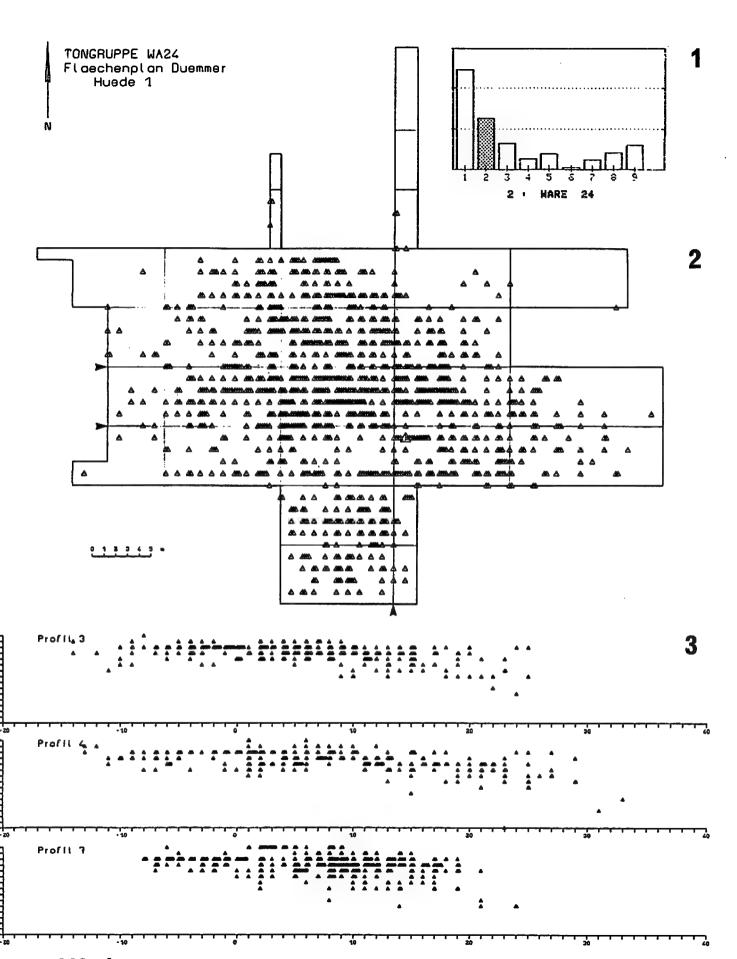


Abb. 110. 1
Diagramm: Anteil der Ware 24 (2; schraffiert) am Gesamtmaterial
Flächenkartierung der Scherben der Ware 24 (vgl. Abb. 66.3)
Profilkartierung (Profil 3, 4, 7) der Scherben der Ware 24.

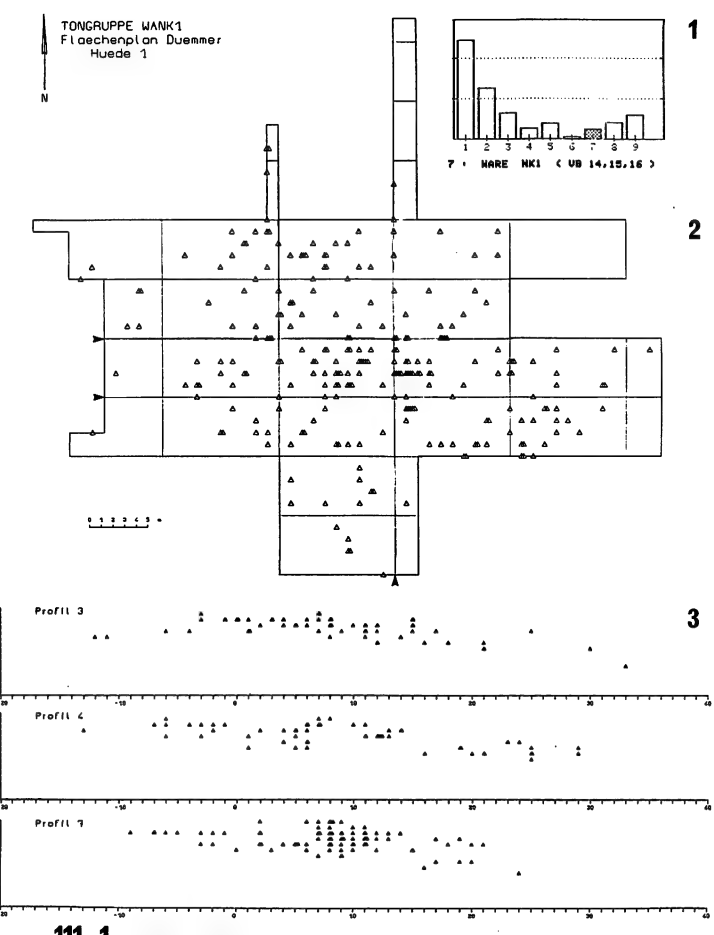
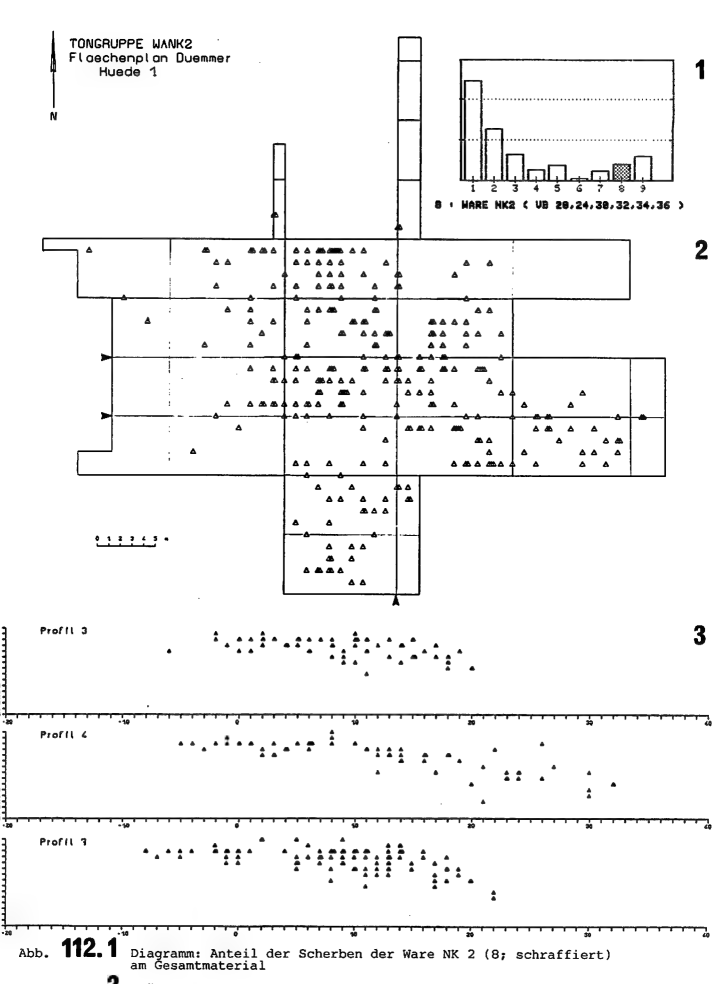


Abb. 111. 1 Diagramm: Anteil der Scherben der Ware NK 1 (7; schraffiert) am Gesamtmaterial

2 Flächenkartierung der Scherben der Ware NK 1 (vgl. Abb. 66.3)

Profilkarteirung (Profil 3, 4, 7) der Scherben der Ware NK 1.



2 Flächenkartierung der Scherben der Ware NK 2 (vgl. Abb. 66.3)
3 Profilkartierung (Profil 3, 4, 7) der Scherben der Ware NK 2.

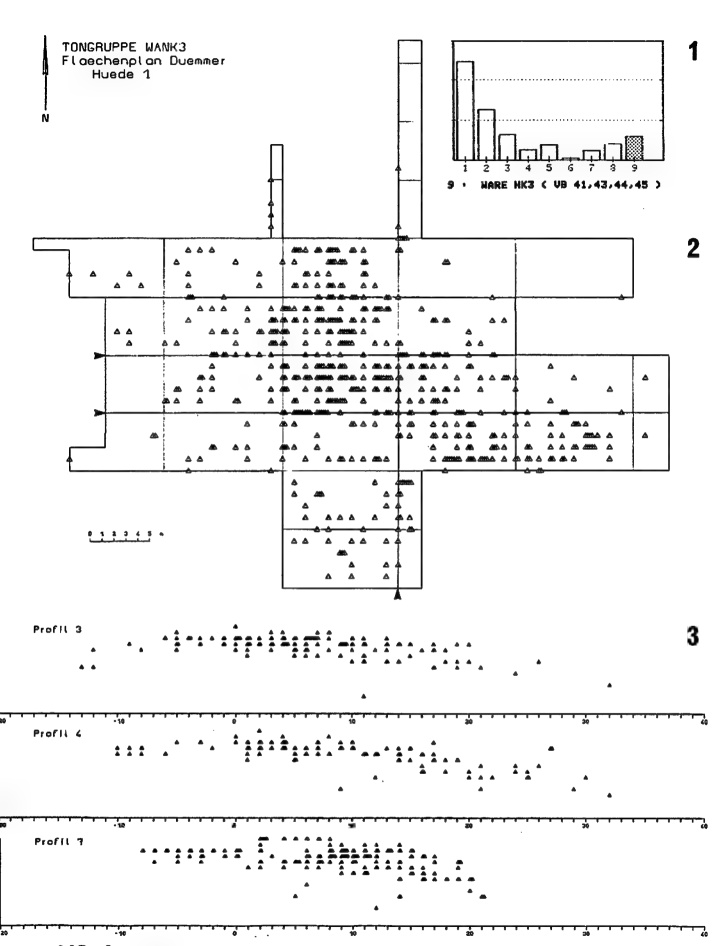
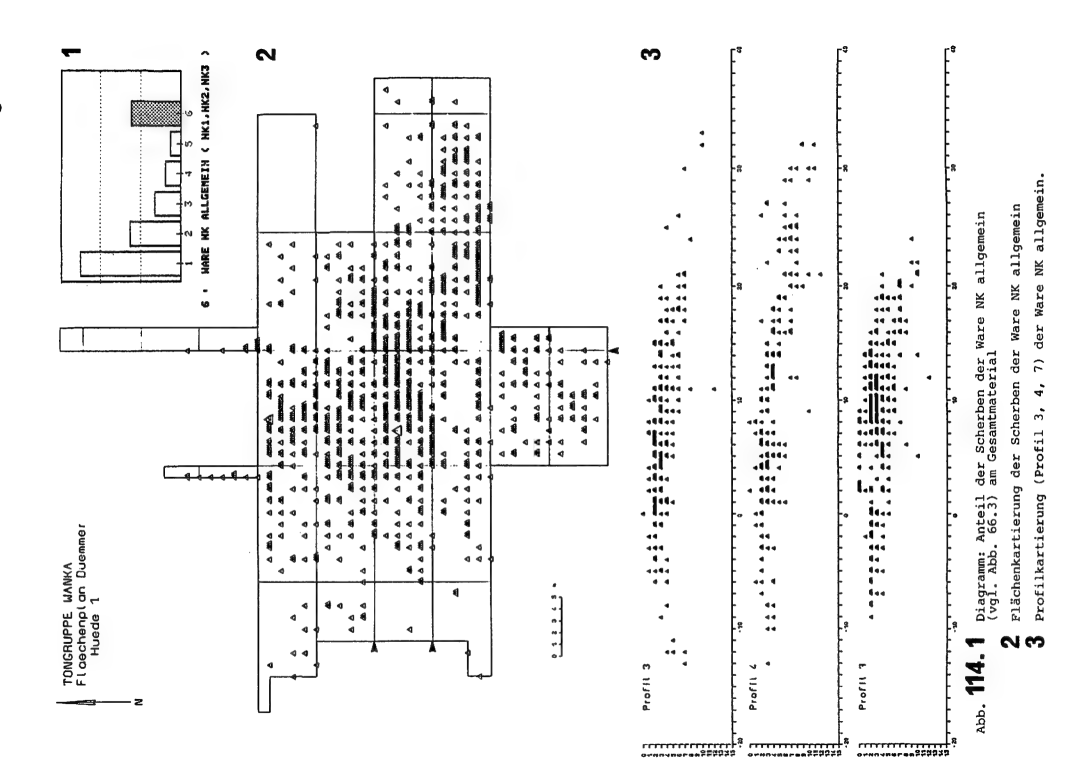


Abb. 113. 1 Diagramm: Anteil der Scherben der Ware NK 3 (9; schraffiert) am Gesamtmaterial

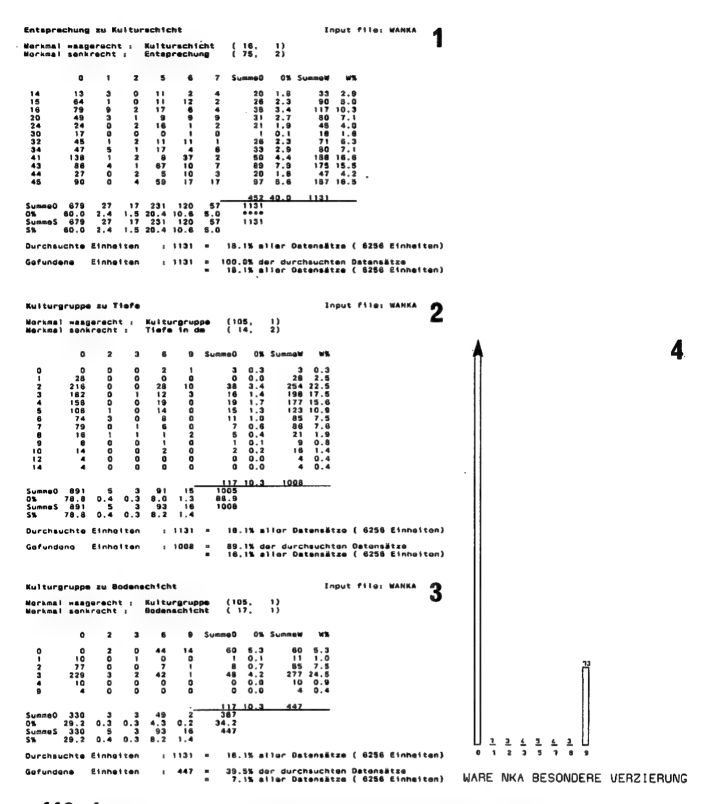
<sup>2</sup> Flächenkartierung der Scherben der Ware NK 3 (vgl. Abb. 66.3) 3 Profilkartierung (Profil 3, 4, 7) der Scherben der Ware NK 3.



```
Pundtiefen (waagerecht)
entsprechend den Vergleichsbeispielen (senkrecht) auf die
Fundtiefen (waagerecht)
                 Tabelle: Verteilung der Scherben der Ware NK allgemein (vgl. Abb. 66.3) auf die Fundtiefen (waagerecht) und die (Flächen (senkrecht; vgl. Abb. 14)
                                                                                                                                                                                                                                          •ddA
                                                                 100.0% der durchsuchten Detenstran)
18:1% aller Detensätze ( 8258 Einheiten)
                                                                 18.1% siler Datensätze ( 6256 Einheiten)
                                                                                                                                                                     01
6.0
01
6.0
                                                                                                                                                                                715 28
8.45 2.7
772 28
2.45 2.7
                                                                                                    2.9
6.0
6.0
6.0
7
7
7
8.8
8.8
1.7
8.8
8.8
1.7
                                                                                                                                                                                            1 Z
7
1 Z
                                                                                                              06
06
17
86
87
881
74
74
                                                                                                                              8.0
8.0
8.0
8.0
8.0
8.0
8.0
8.0
8.0
                                                                                                                                         10000000000
                                                                                                                                                                     10000100001
                                                                                                                                                                                 2231122132
                                                                                                                                                                                                       N10001104010
                                                                                                                                                                                                                  200
                                                                                                                                                               Bodenschicht
Entaprechung
                                                                                                                                                                                           Merkmal waagerecht:
Werkmal senkrocht:
                                          3
                                                                           TOPUS FILE: WANKA
                                                                                                              6.0
6
8.0
                                                                                                                         6'1
6'1
                                                                                                                                   88
8.1
88
8.1
                                                                                                                                              88
8.7
88
8.7
                                                                                                                                                          EST TTT 881
6.01 8.21 2.TT
EST TTT 861
6.01 8.81 2.TT
                                                                                                                                                                                           26 22.5
2.55 22.5
2.55 22.5
2.55 22.5
                                                            9001
9211
9.66
8211
                                 2.95.14.5
16.5
16.5
16.5
16.5
16.5
16.5
16.5
                                                                                                                                                                                25
19
01
6
1
                                                                                                                                                                                           2872
863
863
83
83
                                                                                                                                               113000
                                                                                                                                                          1560402413445
                                                                                                                                                                     13
                                                80
                                                                                                                                                                                              Merkmal waageracht:
Merkmal senkrecht:
7
                                                                           Input file: WANKA
                                                                                                                                                         CS1 871 761
6.01 8.21 4.51
CS1 851 761
6.01 8.21 4.51
                                                                            *.0
*.0
                                                                                           . 0
                                                                                                  81
81
81
81
                                                                                                                                   88
8.7
88
8.7
                                                                                                                                              88.7
8.7
88
8.7
                                                                                                                                                                                          75 P.S
7.55 P.S
78 75
7.55 P.S
                                                                                                                                                                               9 0
                     000
                                                                                                                                                                                                                                  3816751335742064285767576948
2637651703040501857691857691
                                                           1921394924300013902
                                                                                                   10000000
                                                                                                                                                                    1804619150649710150004
3
                                                                                                                                                                                                      000-00000000000000000
                                                                                                                                               7112670000785786
                                                                                                                                   02 +0020008 +1 +20
                                                                                                                                                                                133324078181
                                                                                                                                                                                                                 1
91
96
7
                                Memmus #0
                                                           0emmu2
                                                                                                                                               5)
                                                                                                                                                                           Morkmal masgerecht: TIEFE workmal senkrocht: FLÄCHE
                                                                       Input file: WANKA
                                                                                                                                                                 WARE NK ALLGEMEIN TIEFE ZU FLÄCHE
```

Tabelle: Verteilung der Scherben der Ware NK allgemein entsprechend den Vergleichsbeispielen (senkrecht) auf ( Bodenschichten (waagerecht; Merkmal 7, Bd. 4, 20).

auf die



- Abb. 116. 1

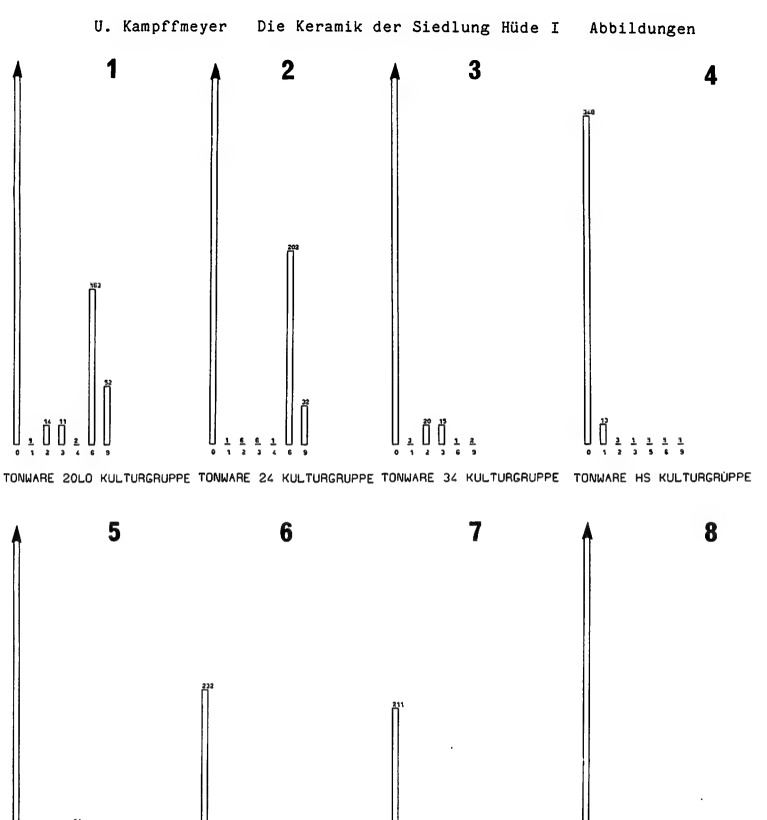
  Tabelle: Verteilung der Scherben der Ware NK allgemein (vgl. Abb. 66.3) entsprechend den Vergleichsbeispielen (senkrecht) auf die Kulturschichten (waagerecht; Merkmal 6, Bd. 4, 18)
  - 2 Tabelle: Verteilung der Scherben der Ware NK allgemein entsprechend den Kulturgruppen von J. Deichmüller (waagerecht; Merkmal 52, Bd. 4, 125) auf die Fundtiefen (senkrecht)
  - 3 Tabelle: Verteilung der Scherben der Ware NK allgemein entsprechend den Kulturgruppen von J. Deichmüller (waagerecht) auf die Bodenschichten (senkrecht; Merkmal 7, Bd. 4, 20)
  - 4 Diagramm: Anzahl der Scherben mit besonderer Verzierung (Merkmal 44, Bd. 4, 110) an der Warengruppe NK allgemein.

iorkmal Iorkmal				Bruc! Ents	n proch	าบถื	( 66, ( 75,	1)			
	0	1	2	3	4	5	Summe 0	0%	Summow	wa.	
٥	0	1	0	3	2	1	7	0.1	7	0.1	
1	0	0	2	86	7	2	97	1.6	97	1.6	
2	1	0	7	6	11	10	34	0.5	35	0.6	
3	1	7	27	14	28	. 7	78	1.2	79	1.3	
4	5	7	43	36	57	15	158	2.5	163	2.6	
5 6	0	0	31 48	18	15 77	25 25	89	1.4	90	1.4 2.6	
8	ö	1	43	12	103	42	162 201	2.6 3.2	162 201	3.2	
9	ĕ	4	37	'7	242	53	343	5.5	343	5.5	
11	ā	13	185	57	150	24	429	6.9	437	7.0	
12	ŏ	2	7	3	14	3	27	0.4	27	0.4	
13	ō	ō	12	3	4	7	26	0.4	26	0.4	
14	Ö	Ĭ	12	9	2	9	33	0.5	33	0.5	
15		1	23	13	41	12	90	1.4	90	1.4	
16	0	0	14	62	33	8	117	1.9	117	1.9	
17	9	6	34	126	70	18	254	4.1	254	4.1	
18	3	2	65	36	95	47	245	3.9	248	4.0	
19	0	2	. 9	3	4	3	21	0.3	21	0.3	
20	٥	2	10	16	24	58	80	1.3	60	1.3	
21 22	0	0	. 9	3	2	10	24	0.4	25	0.4	
23	Ď	i	12	2	15	3 2	35 16	0.6	35 16	0.6	
24	ő	ċ	22	é	12	á	45	0.3	45	0.7	
25	ĭ	ŏ	51	41	49	27	168	2.7	169	2.7	
26	5	ĭ	23	290	59	15	386	6.2	393	6.3	
27	ī	4	45	357	105	25	536	8.6	537	8.6	
28	2	1	5.7	318	77	22	475	7.6	477	7.6	
29	0	2	16	10	12	2	42	0.7	42	0.7	
30	0	1	2	1	1.4	0	18	0.3	18	0.3	
3 1	0	1	5	1	6	2	15	0.2	15	0.2	
32	1	4	13	25	16	12	70	1.1	71	1.1	
33	1	6	55	33	31	10	125	2.0	126	2.0	
34	0	1	. 9	50	18	. 2	80	1.3	80	1.3	
35	0	3	31	21	50	15	69	1.1	69	1.1	
36 37	0	0	20 16	130	4 I 2 6	19	101 182	2.9	101 182	1.6	
36	ĭ	10	20	130	23	10	60	1.0	61	1.0	
39	Ġ	.,	29	117	49	4	200	3.2	200	3.2	
40	ŏ	ó	7		21	13	41	0.7	41	0.7	
41	ŏ	8	5.8	7	96	19	188	3.0	188	3.0	
42	Ö	1	1.7	33	24	3	78	1.2	78	1.2	
43	0	0	33	20	64	58	175	2.8	175	2.6	
44	0	3	6	5	1.8	15	47	0.8	47	0.8	
45	0	1	31	83	46	26	167	3.0	187	3.0	
46	0	1	15	7	93	28	144	2.3	144	2.3	
47	Q.	0	24	102	75	10	211	3.4	211	3.4	
99	0	1	1	3	2	0	6	0.1	6	0.1	
6	••			2202	1002	644.5	6217	99.4	6249		
uame 0 ~	32	. 93	1223	2203	1997	694	6242				
*	0.5	1.5	19.5	35.2	31.9	11.1	99.8				
പന്നത <b>്</b> 5 %	0.5		1223	35.3			6249				
•	0.5	1.5	19.5	35.3	32.0	11.1					

: 6249 = 99.9% der durchsuchten Datansatzo

Abb. 117

Gufundene Einheiten



TONWARE NKA KULTURGRUPPE TONWARE NK1 KULTURGRUPPE TONWARE NK2 KULTURGRUPPE TONWARE NK3 KULTURGRUPPE

Abb. 118

Diagramme 1-8: Anzahl der Scherben je Tongruppe (vgl. Abb. 66.3) zu denen Datierungen von J. Deichmüller vorliegen (waagerecht; Merkmal 52, Bd. 4, 125).

U.

Input file: UNVER2

Hüde

	<b>.</b>	Entapre	chun	g zu	Struk	tur						Input	711e:	UNVERZ
	<b>=</b>	Morkmal Morkmal				Stru	ktur proch	ung	( 64, ( 75,	1)				
	119.		0	1	2	3	4	5	6	SummoQ	0%	5 ummg W	w%	
3		0	0	2	2 19	1	0	72		7 95	0.1	7 96	0.1	
		2	0	12	16	2	Ō	5	0	35	1.5 0.6	35	0.6	
(Merkmal ihren Ve Form des	19	3	2 2	27 96	42 48	1 D	0	17		74 161	2.6	76 163	1.2	
	i D	5	2	3.1	52	Ŏ	i	24	Ō	86	1.4	90	1.5	
<b>∄</b> છે ∺	ู้ ดั	6 8	0	2	138 167	15 14	0	5 12		160 197	2.6 3.2	160 198	2.6	
G D		9	1	1	34	279	13	10	0	337	5.5	338	5.5	
a I Ve es	O O	11	3 D	239 1	164 19	D 4	0	8	0	411	6.7	414	6.7 0.4	
ĸ		13	0	1 4	16 16	0	1 0	13		26 33	0.4	26 33	0.4	
က်က္ ထ	? <b>⟨</b>	15	1	6	71	4	Ö	4	0	85	1.4	86	1.4	
le ef	H	16 17	3	9 33	51 148	1	0	53 64		114 246	1.9	117 248	4.0	
Auspra eichsbe fäßbode	ָרָ בָּרָ בָּי	18	2	59	142	2	Ö	39	1	243	4.0	245	4.0	
97.0	Ľ.	19	0	5 4	13 59	0	0	11	0	18 78	0.3	18 80	0.3	
200	lu	21	0	0	22	0		0	0	23	0.4	23	0.4	
ua) Tak	:5	22 23	0	1 2		8 7	0	2		34 15	0.6	34 15	0.6	
su	Q	24	10	20	19	10	0	4	Ö	43	0.7	44	0.7	
la (1	Q.	25 26	1	10	79	5	6	38 290		157 390	2.6 6.3	167 391	2.7 6.4	
gen Lel (wa	K	27 28	5 2	40 25	180	1	1 2	308		530 471	8.6 7.7	535 473	8.7	
ile aa	S	29	ō	18	19	ō	0	3	0	40	0.7	40	0.7	
- Ğ μ τ	ာဂိ	30 31	0	2	11	12	0	0		1 B 1 5	0.3	18 15	0.3	
iger	þ	32	0	2	58	0	0	10	0	70	1.1	70	1.1	
4 0 0	<u> </u>	33 34	0	61 9	52 21	0	0	3 50	0	116 80	1.9	116 80	1.9	
2500	6	35 36	0	14 27		1	2 2	23 14	0	69 95	1.1	69 96	1.1	
4 und 9, E (senkrecht; recht; Merk	ä	37	1	9	26	2	ō	140	0	177	2.9	178	2.9	
* G L	o	38 39	0	33 25	16 57	1 2	0	113	0	54 197	0.9 3.2	54 197	0.9 3.2	
X 0 0	ΣŢ	40	0	9	31	1	0	0	0	41	0.7	41	0.7	
r t	ĕ	41	; 0	64 12	91 37	3	0	8 28		186 76	3.0	187 78	3.0	
χ, B	. 175	43	5	49	96	1	0	26	Ö	172	2.6	174	2.8	
Bd. vg.	ب	44 45	0	22	30 94	11	0	2 67	0	45 184	0.7 3.0	45 186	0.7 3.0	
<u> 1</u> 91	ຸດະ	46 47	2	0	50	109	1	11	0	141	2.3	143 210	2.3	
	Ì	89	ő	i	144	1	i	59 1	ŏ	5	3.4 0.1	5	3.4 0.1	
4, 24) er gl. Abb. ( l 12, Bd.	Ä	_									99.0	6140		
₽Ŗ:	,e	Summe0 0%			267D 43.4	506 8.2	0.5	1861	0.1	6133 99.8				
	בז	SummeS	52	1009	2672	507	33	1863	0.1	6140				
67 4	<b>-</b>	5%			43.5	0.2	0.5	30.3						
~ · ia	ĸ	Durchsu					6147	•						Einheite
2) 2) 3)	, inc	Gofunde	ne	Einh	elten	1	6140	•	99.9%	der du	chau	chten Da	tensi	1120
rechend ) auf die 32).														
ı, Je														
C.D														
نشو بهم	•													

Æ

Tabelle: Verteilung der Scherben ohne Flächenverzierung entsprechend ihren Vergleichsbeispielen (senkrecht) auf die Struktur des Scherbens (waagerecht; Merkmal 32, Bd. 4, 62).

Morkma Morkma					nform prachu	ing	( 22, ( 75,	1)				
	0	2	3	4	5	6	7	6	Summe 0	0%	SummeW	W%
1	71	13	5	0	1	0	6	0	25	0.4	96	1.6
3	32 70	1 2	3	0	100	0	0	0	3	0.0	35 76	0.6
4	150	9	2	1	0	ō	Ó	1	13	0,2	163	2.7
5 6	83 142	3	10	0 2	1	1 2	0	0	. 7	0.1	90	1.5
ă	193	2	1	á	- 1	ő	ĭ	0	18	0.3	160	2.6 3.2
9	278	1	31	4	17	7	á	Ó	60	1.0	338	5.5
11	373	3	31	0	3	3	0	0	41	0.7	414	6.7
13	24	ė	ò	ă	ŏ	ŏ	ĕ	2	2	0.0	26	0.4
14	31	0	0	ō	Ō	2	ā	0	2	0.0	33	0.5
15 16	78 103	0	- 6 1	1	0	1	0	0	. 6	0.1	86	1.4
17	230	ś	6	i	2	2	1	2	14 16	0.2	117 248	4.0
16	235	1	7	Ö	1	0	1	0	10	0.2	245	4.0
19 20	17 71	0	0	0	0	0	1	0	1 9	0.0	18 80	0.3 1.3
21	22	Ó	ő	ŏ	0	ĭ	ŏ	ő	1	0.0	23	0.4
22	34	0	0	0	Ó	0	Ō	0	a	0.0	34	0.6
23 24	15	0	0	0	0	0	0	0	0 2	0.0	15 44	0.2
25	156	ż	4	ő	ŏ	ő	ŏ	ŏ	าร์	0,2	167	2.7
26	333	25	16	0	2	3	1.1	1	58	0.9	391	6.4
27 26	500 414	23 28	16	0	1	0	2	- 1	35 59	0.6	535 473	8.7
29	36	10	0	2	0	ő	0	i	4	1.0	40	7.7
30	16	0	1	0	1	0	Ō	U	2	0.0	18	0.3
31 32	13	1 2	0	0	0	0	1	0	10	0.0	15	0.2
33	106	2	4	ĭ	ĭ	i	i	ŏ	10	0.2	116	1.9
34	73	5	0	0	0	3	1	٥	7	0.1	60	1.3
35 36	55 92	1	7	0	4 2	2	0	0	14	0.2	69 98	1.1
37	158	3	9	Ō	1	2	5	1	21	0.3	179	2.9
30	50	0	3	0	0	1	0	0	. 4	0.1	54	0.9
39 40	187	2	3	1	0	0	2	2	10	0.2	197	3.2 0.7
41	178	1	4	ō	2	ī	ĭ	ō	9	0.1	187	3.0
42 43	76	1	0	0	0	0	1	0	2	0.0	78	1.3
44	166 45	3	2	1 0	0	9	1	0	6	0.1	174	2.6 0.7
45	175	3	8	Ō	Ö	0	ō	ō	11	0.2	186	3.0
46 47	126	3	12	0	2	2	0	0	17	0.3	143	2.3
99	200 4	1	5 0	0	Ö	0	ő	0	10	0.2	210 5	0.1
SummeD	6574	168	225	17	51	34	52	12-	560 6133	9.1	6134	
0%	90.7	2.7	3.7	0.3	0.8	0.6	0.8	0.2	99.6			
Summes	5574	168	226	17	51	34	52	12	6133			
5%	90.7	2.7	3.7	0.3	0.6	0.6	0.6	0.2				
Durcheu		Einho			6147	8						Einheite
Gefunde	100	€inho	1 <b>t e</b> n		6134	=					Datensi ( 6256	itze Einheite

Enteprochung zu Boden

Durchsuchte Einheiten Gefundane Einheiten : 6234 = 99.6% der durchauchten Datonsatze Input file: DUE Magerung Kombination 4

Morkmal waagorecht : Morkmal sonkrecht : Magerung 4 Megerung 5 ( 72. ( 73. 1) ٥ 3 8 8 Summa0 0% SummeW 412 1122 1156 644 389 112 1396 22.3 1706 27.3 1360 21.7 812 13.0 731 11.7 234 3.7 1387 22.2 1702 27.2 1359 21.7 812 13.0 731 11.7 234 3.7 020001 30010 6238 3 3833 1588 0.0 61.3 25.4 3 3834 1588 0.0 61.3 25.4 0.1 6 0.1 0.1 0.0 = 100.0% aller Datensatze ( 6256 Einheiten) Durchauchte Einheiten : 6256 Gafundana Einhaiten : 6238 = 99.7% der durchsuchten Datensätze

Abb. 120. 1 Tabelle: Verteilung der Magerungsmerkmale "Magerungsart" (waagerecht; Merkmal 37.1, Bd. 4, 67) auf "Magerungsververhältnis" (senkrecht; Merkmal 37.2; Bd. 4, 68) für sämtliche Scherben.

- Tabelle: Verteilung der Magerungsmerkmale "Magerungsverhältnis" (waagerecht) auf "Magerungsbestandteile" (senkrecht; Merkmal 37.3, Bd. 4, 69) für sämtliche Scherben.
- Tabelle: Verteilung der Magerungsmerkmale "Magerungs-bestandteile" (waagerecht) auf die "Form der Magerungs-bestandteile" (senkrecht; Merkmal 37.4, Bd. 4, 70) für sämtliche Scherben.
- 4 Tabelle: Verteilung der Magerungsmerkmale "Form der Magerungsbestandteile" (waagerecht) auf die "Größe der Magerungsbestandteile" (senkrecht; Merkmal 37.5; Bd. 4, 71) für sämtliche Scherben.

Magerun	g Kos	binat	ion (	6							Input f	11e: (	DUE	- 1
Merkmal Merkmal					rung 1 rung 3		( 69, ( 71,	2) 2)						•
	2	12	21	22	23	24	30	31	32	33	Summe 0	0%	SummeW	WX
31 35 36 37	0 3 1 0	0 0 0	26 4 2 0	701 3061 883 2	596 26 0	0 24 1 0	0 0 0	0	11 85 15 2	0 6 0	738 3779 928 4	11.8 60.4 14.8 0.1	738 3779 928 4	11.8 60.4 14.8
45 55 70 71	0 0 0	0 0 3 0	0 0 0	1 0 0 1 2	5 1 0 0	0 0 0 0	0 0 1 0	0 0 0	0 0 3 46 35	0 2 0 0	6 3 7 47 44	0.1 0.0 0.1 0.8 0.7	6 3 7 47 44	0.1 0.0 0.1 0.8
75 76	0	ŏ	2	32	4	ŏ	6	3	582	27	656	10.5		10.5
SummeO 0% SummeS S%	4 0.1 4 0.1	0.0 3 0.0	0.5	4682 74.8 4683 74.9	635 10.2 635 10.2	25 0.4 25 0.4	7 0.1 7 0.1	3 0.0 3 0.0	779 12.5 779 12.5	39 <sup></sup> 0.6 39 0.6	6212 6211 99.3 6211	99.3	6212	
Durchsu					6256						ze ( 62	56 E1	nheiten	)
Gefunde	ne	Einhe	iten		6212	=	99.3%	der	durch	sucht	en Date	nsätz	0	
Magerun			٠	•							Input f	lle. I	nue.	•
magerun Merkmal Merkmal	waag	erech	t :	Mage	rung 1		( 69, ( 72,	2) 2)						2
	2	12	21	22	23	24	30	31	32	33	SummeO	0%	SummeW	W?
0	0	0	1	1	0	o	0	0	1	Q	3	0.0	3	0.0
1 2	0	0 3	0	0	0	0	0	0	0	0	5 3	0.1	5 3	0.1
11 12	0	0	26 0	511 163	0	0	0	0	42 13	0	579 176	9.3	579 176	9.3
13	0	ō	ō	24	ō	ō	0	Ō	2	ō	26	0.4	26 3	0.4
22 51	0	0	0	395	12	0	0	0	0	0	3 412	0.0 6.6	412	6.6
52	1	0	2	978 798	114 300	9	0	0	15 49	3 2	1122 1154	17.9	1122 1154	17.9
53 54	1	ŏ	0	540	71	3	0	0	29	0	644	10.3	644	10.3
55 56	0	0	0	280 72	79 29	6	0	0	2 1 5	3	389	6.2	389 111	6.
61	0	Ö	2	334	1	0	3	3	49	o	392 396	6.3	392 396	6. 6.
62 63	0	0	1	261 86	3 2	0	3 0	0	127 89	0	178	6.3 2.8	178	2.
64	0	0	0	77 128	13	0	0	0	85 185	10	166 337	2.7 5.4	166 337	2. 5.
65 66	0	0	0	31	7	1	0	0	63	16	118	1.9	118	1.5
72	0	0	0	O	0	0	0	0	3	٥	3	0.0	3	0.0
c	_		2.4	4681	637	25	7	3	780	39	6217 6214	99.4	6217	
SummeD O%	5 0.1	0.0	0.5	74.8	10.2	0.4	0.1	0.0	12.5	0.6	99.3			
Summe S S%	5 0.1	0.0	35 0.6	4682 74.8	637 10.2	25 0.4	7 0.1	0.0	781 12.5	39 0.6	6217			
		£inhe			6256					tensät	ze ( 62	56 E1	nheiten	)
PQ: C::30														

Abb. 121. 1
Tabelle: Verteilung der Magerungsmaerkmale "Magerungsart" und "Magerungsverhältnis" (waagerecht; Merkmale 37.1 und 37.2; Bd. 4, 67-68) zusammen auf die Merkmale "Magerungsbestandteile" und "Form der Magerungsbestandteile" (senkrecht; Merkmale 37.3 und 37.4, Bd. 4, 69-70) für sämtliche Scherben

: 6217 = 99.4% der durchsuchten Datensätze

Einheiten

Gefundene

Tabelle: Verteilung der Magerungsmerkmale "Magerungsart" und "Magerungsverhältnis" (waagerecht) auf die Merkmale "Form der Magerungsbestandteile" und "Größe der Magerungsbestandteile" (senkrecht; Merkmale 37.4 und 37.5, Bd. 4, 70-71) für sämtliche Scherben.

```
Magarung-Kombinetion 11
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     Input file: DUE
Merkmal waagerecht :
Merkmal senkrecht :
                                                                                                                                  Magorung 5
Entaprochung
                                                                                                                                                                                                                     ( 73.
( 75.
                                                                                                                                                                                                                                                                 SummoO
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      Wommu2 #0
            0
                                                                                                           1
2
33
61
35
46
94
44
111
4
17
15
73
8
74
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                \begin{array}{c} 0.1682\\ 1.662\\ 2.646\\ 2.669\\ 0.446\\ 0.335\\ 0.537\\ 0.032\\ 0.377\\ 0.032\\ 0.312\\ 0.312\\ 0.323\\ 0.323\\ 0.323\\ 0.332\\ 0.332\\ 0.332\\ 0.332\\ 0.332\\ 0.332\\ 0.332\\ 0.332\\ 0.332\\ 0.332\\ 0.332\\ 0.332\\ 0.332\\ 0.332\\ 0.332\\ 0.332\\ 0.332\\ 0.332\\ 0.332\\ 0.332\\ 0.332\\ 0.332\\ 0.332\\ 0.332\\ 0.332\\ 0.332\\ 0.332\\ 0.332\\ 0.332\\ 0.332\\ 0.332\\ 0.332\\ 0.332\\ 0.332\\ 0.332\\ 0.332\\ 0.332\\ 0.332\\ 0.332\\ 0.332\\ 0.332\\ 0.332\\ 0.332\\ 0.332\\ 0.332\\ 0.332\\ 0.332\\ 0.332\\ 0.332\\ 0.332\\ 0.332\\ 0.332\\ 0.332\\ 0.332\\ 0.332\\ 0.332\\ 0.332\\ 0.332\\ 0.332\\ 0.332\\ 0.332\\ 0.332\\ 0.332\\ 0.332\\ 0.332\\ 0.332\\ 0.332\\ 0.332\\ 0.332\\ 0.332\\ 0.332\\ 0.332\\ 0.332\\ 0.332\\ 0.332\\ 0.332\\ 0.332\\ 0.332\\ 0.332\\ 0.332\\ 0.332\\ 0.332\\ 0.332\\ 0.332\\ 0.332\\ 0.332\\ 0.332\\ 0.332\\ 0.332\\ 0.332\\ 0.332\\ 0.332\\ 0.332\\ 0.332\\ 0.332\\ 0.332\\ 0.332\\ 0.332\\ 0.332\\ 0.332\\ 0.332\\ 0.332\\ 0.332\\ 0.332\\ 0.332\\ 0.332\\ 0.332\\ 0.332\\ 0.332\\ 0.332\\ 0.332\\ 0.332\\ 0.332\\ 0.332\\ 0.332\\ 0.332\\ 0.332\\ 0.332\\ 0.332\\ 0.332\\ 0.332\\ 0.332\\ 0.332\\ 0.332\\ 0.332\\ 0.332\\ 0.332\\ 0.332\\ 0.332\\ 0.332\\ 0.332\\ 0.332\\ 0.332\\ 0.332\\ 0.332\\ 0.332\\ 0.332\\ 0.332\\ 0.332\\ 0.332\\ 0.332\\ 0.332\\ 0.332\\ 0.332\\ 0.332\\ 0.332\\ 0.332\\ 0.332\\ 0.332\\ 0.332\\ 0.332\\ 0.332\\ 0.332\\ 0.332\\ 0.332\\ 0.332\\ 0.332\\ 0.332\\ 0.332\\ 0.332\\ 0.332\\ 0.332\\ 0.332\\ 0.332\\ 0.332\\ 0.332\\ 0.332\\ 0.332\\ 0.332\\ 0.332\\ 0.332\\ 0.332\\ 0.332\\ 0.332\\ 0.332\\ 0.332\\ 0.332\\ 0.332\\ 0.332\\ 0.332\\ 0.332\\ 0.332\\ 0.332\\ 0.332\\ 0.332\\ 0.332\\ 0.332\\ 0.332\\ 0.332\\ 0.332\\ 0.332\\ 0.332\\ 0.332\\ 0.332\\ 0.332\\ 0.332\\ 0.332\\ 0.332\\ 0.332\\ 0.332\\ 0.332\\ 0.332\\ 0.332\\ 0.332\\ 0.332\\ 0.332\\ 0.332\\ 0.332\\ 0.332\\ 0.332\\ 0.332\\ 0.332\\ 0.332\\ 0.332\\ 0.332\\ 0.332\\ 0.332\\ 0.332\\ 0.332\\ 0.332\\ 0.332\\ 0.332\\ 0.332\\ 0.332\\ 0.332\\ 0.332\\ 0.332\\ 0.332\\ 0.332\\ 0.332\\ 0.332\\ 0.332\\ 0.332\\ 0.332\\ 0.332\\ 0.332\\ 0.332\\ 0.332\\ 0.332\\ 0.332\\ 0.332\\ 0.332\\ 0.332\\ 0.332\\ 0.332\\ 0.332\\ 0.332\\ 0.332\\ 0.332\\ 0.332\\ 0.332\\ 0.332\\ 0.332\\ 0.332\\ 0.332\\ 0.332\\ 0.332\\ 0.332\\ 0.332\\ 0.332\\ 0.332\\ 0.332\\ 0.332\\ 0.332\\ 0.332\\ 0.332\\ 0.332\\ 0.332\\ 0.332\\ 0.332\\ 0.332\\ 0.332\\ 0.332\\ 0.332\\ 0.332\\ 0.332\\ 0
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       27
2
0
                                                                                                                                                                                                                                        27
39
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            3593092139437793944
199023437263309175384110902344
223437448130554744853777288991125448537772889912118899121188991211889
                                                                                    68
14
91
95
                                                                                                                                                 11
13
8
7
      45689112345678901234567890123444444444
                                                                                                                                                                                                                                                                                  1322
2033
002
035
1903
1
                                                                                                                                                                                                           15
14
3
6
3
0
2
0
2
4
1
7
2
0
8
1
                                                                              286
304
21
4
                                                                                                                                          6
11
2
3
9
47
140
46
                                                                                   31
19
8
7
                                                                                                                 32
13
16
9
                                                                                                                                               31 2 4 0 4
                                                                                    23
                                                                                                                                                                                                    23
225
58
91
2
                                                                                                                                        78
17
315
63
3
0
                                                                                   0 0 10 11 7
                                                                                                             103
168
247
76
347
35
69
216
105
23
29
142
2
                                                                                                                                                                                                                                        120
00
120
00
00
00
00
00
00
00
00
                                                                                   4
38
0
2
11
0
40
9
                                                                                                                                               20
17
6
22
15
11
0
38
2
7
                                                                                                                                                                                                         22
3
84
0
45
8
8
8
1
                                                                                                                                                                            37
7
2
34
4
93
                                                                                                                                                                                                                                                                                   200
41
186
78
175
47
187
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           200
41
188
78
175
47
187
144
211
                                                                                                                                                                            23
8
4
24
1
16
0
                                                                                                                                          56
10
127
9
                                                                                   32
                                                                                                                                                                                                                                                                             6235
                                                                                                                                                                                                                                                                                                           99.7
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     6248
                                               13 1393 1703
0.2 22.3 27.2
13 1395 1704
0.2 22.3 27.2
                                                                                                                               1356 812 730
21.7 13.0 11.7
1359 812 731
21.7 13.0 11.7
                                                                                                                                                     : 6256
                                                                                                                                                                                              .
 Durchsuchte Einheiten
                                                                                                                                                                                                                      100.0% aller Datensetze ( 6256 Einheiten)
 Gefundene Einheiten
                                                                                                                                                     : 6248 =
                                                                                                                                                                                                                           99.9% der durchsuchten Datensatze
 Magorung Kombination 16
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    Input file: DUE
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       2
Morkmal wasgorocht :
Morkmal senkrocht :
                                                                                                                                   Magorung 1,2
Qualität
                                                                                                                                                                                                                                                                        30
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  32
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              0%
                                                                                                                   12
                                                                                                                                                                              22
                                                                                                                                                                                                          23
                                                                                                                                                                                                                                                                                                     31
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 33
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         SummeO
                                                                                                                                               26 3205
1 29
4 615
2 582
2 219
0 37
0 2
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             4251 68.0
39 0.6
750 12.0
800 12.8
305 4.9
84 1.3
3 0.0
                                                                                                                                                                                                     412
3
65
106
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      4251 68.0
                                                                                                                        3000000
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            553
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                20
0
2
12
3
4
                                                                                                                                                                                                                                                                            6000100
                                                                                                                                                                                                                                                                                                           3000000
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         39 0.6
748 12.0
800 12.6
305 4.9
84 1.3
2 0.0
                                                                                                                                                                                                                                               014000
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  60
93
41
29
                                                                                                                                                                                                         39
                                                                                          ô
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    6229 99.6
1981
31.7
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             6232
                                              0.0
3
0.0
                                                                             0.1
6
0.1
                                                                                                        0.0
                                                                                                                                       9
0.1
35
0.6
                                                                                                                                                                                            225
3.6
637
10.2
                                                                                                                                                                                                                                0.1
26
0.4
                                                                                                                                                                                                                                                                                             0.0
3
0.0
                                                                                                                                                                                                                                                              0.0
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        0.3
41
0.7
Durchauchte Einheiten
                                                                                                                                                    : 6256
                                                                                                                                                                                             .
                                                                                                                                                                                                                      100.0% aller Datensatze ( 6256 Einheiten)
```

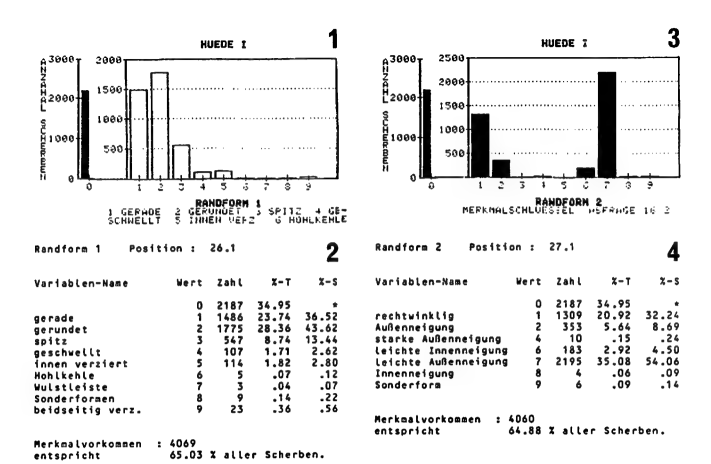
Abb. 122.1 Tabelle: Verteilung der "Größe der Magerungsbestandteile" (waagerecht; Merkmal 37.5, Bd. 4, 71) auf sämtliche Scherben entsprechend ihren Vergleichsbeispielen (senkrecht; Merkmal 39, Bd. 4, 73)

99.6% der durchsuchten Datensatze

. 6232 -

Gofundano Einheiten

Tabelle: Verteilung der Magerungsmerkmale "Magerungsart" und "Magerungsverhältnis" (Merkmal 37.1 und 37.2, Bd. 4, 67-68) zusammen auf die Qualität der Verzierungsherstellung (Merkmal 49, Bd. 4, 116) für sämtliche Scherben.



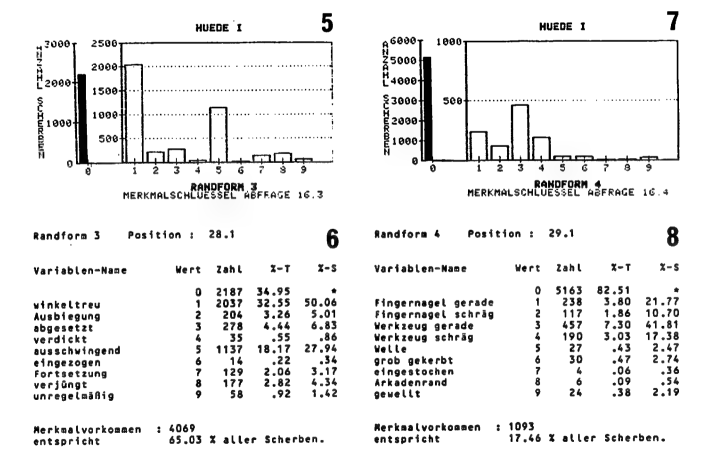


Diagramme und Tabellen (1-8) der Einzelkomponenten des Randschlüssels (Merkmal 16, Bd. 4, 40-47; vgl. Abb. 125).

**123** 

Abb.

Hüd Œ

Durchsuchte Einheiten

Einheiten

Gefundene

```
Randform 1+2
               Position: 26.2
```

Variablen-Name	Wert	Zah l	%-T	%-S
Kein Rand/Angabe	0	2188	34.96	*
undefiniert/Fehler		13	.20	.31
Gerade rechtwinklig	11	617	9.86	15.16
Ger. n. außen	12	76	1.21	1.86
Ger. leicht n. innen	′ 16	95	1.51	2.33
Ger. leicht n. außen	17	698	11.15	17.15
Rund rechtwinklig	21	555	8.87	13.63
Rund n. außen	22	216	3.45	5.30
Rund stark n. außen	24	5	.07	.12
Rund leicht n. innen	26	68	1.08	1.67
Rund leicht n. außen	27	1033	16.50	25.38
Rund n. innen	28	3	.04	.07
Rund Sonderformen	29	4	.06	.09
Spitz rechtwinklig	31	118	1.88	2.89
Spitz n. außen	32	41	.65	1.00
Spitz stark n. außen	34	2	.03	.04
Spitz 1. n. innen	36	18	.28	.44
Spitz l. n. außen	37	387	6.18	9.51
Geschwellt rechtw.	41	18	.28	.44
Geschw. n. außen	42	19	.30	.46
Geschw. st. n. außen		4	.06	
Geschw. 1. n. innen	46	2	.03	
Geschw. 1. n. außen	47	75		1.84
Geschw. Sonderformen		2	.03	.04

Merkmalvorkommen : 4069 65.03 % aller Scherben. entspricht

```
Input file: DUE
RANDFORM 1.2 MIT RANDFORM 4
Morkmal wasgoracht : RANDFORM 4
                                             { 29.
                           RANDFORM 1,2
Merkmal sonkrecht :
                                                                        SummoS
                                                                                   O% SummoW
 11
                              26
                                                        Ô
                                                                             65
                                                                                          617
         552
                                                                                  1.0
                                                                                                9.9
 12
           55
                                                                            21
                                                                                 0.3
                                                                                           76
 16
17
21
22
                              14
                                                                             22
                                                                                 3.3
                                                                                           95
                                                                                                1.5
                       29
                                                                            205
                                                                                          698 11.2
          493
                 40
                              84
                                    35
         458
123
                 26
                              42
                                                                                          552
188
                                    12
                                                                             94
                                                                                  1.5
                                                                                                8.8
                                                                             65
                 18
                              19
                                    18
                                                                                 1.0
                                                                                                3.0
                                                                                           68
 24
26
27
28
29
31
32
36
37
                  0
                        0
                                           0
                                                                              2
                                                                                 0.0
                                                        ò
                                                                             16
                                                                                 0,3
          606
                 82
                                    57
                                                                            346
                                                                                 5.5
                                                                                           952 15.2
                                                                                            3
                                                                                                0.0
                                                                                 0.0
                                                                                                0.1
          102
                                                        ٥
                                                                             16
                                                                                 0.3
                                                                                           118
                                                                              8
                                                                                 0,1
           32
                                                                                           40
                                                                                                0.6
                                                                                           18
           17
                        ٥
                                                                                 0.0
                                                                                                0.3
         273
                             35
                                                                             94
                                                                                           367
                 20
                        17
                                    19
                                                        0
                  0
                        0
                                     0
                                                        ٥
                                                                                 0,1
                                                                                           14
 42
           16
                                                        0
                                                                                 0.0
                                                                                            18
                                                                                 0.0
                                                                                            3
                                                                                                0.0
 47
           49
                                                        Õ
                                                                             21
                                                                                 0.3
                                                                                           70
                                                                                                1.1
 51
52
57
                  a
                                                        Ö
                                                                              3
                                                                                 0.0
                                                                                            3
            0
                                                                                                0.0
                                                                            19
                                                                                           28
                              12
                                     2
                                                        Û
                                                              0
                                                                                 0.3
                                                                                                0.4
           23
                              37
                                                        0
                                                                             58
                                                                                 0.9
                                                                                           81
                                                                                                1.3
 87
                  0
                                     0
                                                                              2
                                                                                 0.0
 97
           12
                                                                                 0.1
                                                                                           20
                                                                          1083 17.3
                                                                                         4047
Summe0 2964 232 113
0% 47.4 3.7 1.8
SummeS 2964 234 116
S% 47.4 3.7 1.9
                           453 188
7.2 3.0
454 189
7.3 3.0
                                        0.4 0.5 0.0
27 30 3
                                                           0.1
                                                                 0.4
                                                                          64.6
                                                                          4047
                                        0.4 0.5
                                                    0.0
```

: 6256 \* 100.0% eller Datensätze ( 6256 Einheiten)

: 4047 = 64.7% der durchsuchten Datensätze

Randtyp-Kombination 1 Input file: DUE { 26. 1) Markmal wasgerecht: Rand 1

Morkmai	seni	recht	1	Rand	2 (	27.	1)						
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Summe0	0%	SummeW	ws
0	0	2	1	1	1	0	0	0	1	6	0.1	6	0.1
1	617	552	118	14	3	2	0	2	1	1309	20.9	1309	20.9
2	76	188	40	18	28	1	0	0	1	351	5.6	352	5.6
3	0	3	1	0	0	0	1	0	0	3	0.0	3	0.0
4	O	4	- 1	3	1	0	0	1	0	10	0.2	10	0.2
4 6 7	95	68	18	1	0	0	٥	1	0	183	2.9	183	2.9
7	698	952	367	70	81	0	2	3	20	2195	35.1	2195	35.1
8	0	3	0	0	0	0	Ō	Ō	0	2	0.0	3	0.0
9	0	4	0	0	0	0	0	2	0	6	0.1	6	0.1
									_	4067	65.0	4067	
Summe0	1486	1772	545	106	113	5	3	9	22	4061			
0%	23.8	28.3	8.7	1.7	1.8	0.1	0.0	0.1	0.4	64.9			
SummeS	1486	1774	546	107	114	5	3	9	23	4067			
5%	23.8	28.4	8.7	1.7	1.8	0.1	0.0	0.1	0.4				

Durchsuchte Einheiten : 6256 = 100.0% aller Datensätze ( 6256 Einheiten) : 4067 = Einheiten 65.0% der durchsuchten Datensätze Gefundene

Tabe (Mer) der | Tabelle: Anzahl l (waagerecht) lle: ckmal Rand : Kombination l 16.1, Bd. 4, dverzierung" ( und : n der Randfo 4, 40) und : (Merkmal 1 Kombinationen (senkrecht) dformme d 2 "Ric 16.2, I der BOK htu d. Randformmerkma - 90 404 er 2)

n des ndkan

Rande:

ÖÖ 0 =

S

Tabelle: Anzahl der Kombinationen (waagerecht; Merkmal 16.4, Bd. 4, Kombinationen der Randformmerkmale

des 46)

Randformmerkmales 4 mit häufig vorkommenden und 2 (senkrecht).

1

Abb.

	11	12	16	17	21	22	26	27	21	32	37	41	42	47	E2	57	07	
10		12.,	Ω	<u>U</u>	n		1	U	<u> </u>	32	<u>U</u>	41	5	41	52	<i>U</i>	91	
10	Ů		<u>' '</u>	1	Ų.		• • •	7	''		7		2			77		10
11				11	1 11						11		1			11		11
12	Ņ							7										12
13	Å			Ŋ	Λ̈́			J.								n		13
14	'n		į	1	n				n									14
16				Ų													2	16
20	n	n		ກ	Ŋ	2		U		8	D		R	9	3			20
23						2		7			3				79			23
24								3										24
30	Ŋ	n	R	Ŋ	N	8		Ŋ		8	<i>S</i> >	Ŋ	9	S	22			30
34		3		3							*)							34
40				U				U			<i>y</i>	Ω		9				40
48									n	1				56				48
50	U	9		U	y	2		U		2	J			N	9	6	26	50
51								1			1				77	17		51
53				η̈́	Ų	7		4			1					N		53
54				77				7								4	24	54
70			N		U		N											70
80	Λ			y	Λ			U	٨	Λ	V	R		Q			96	80
90	N	0	17	U	R			U			N		n	Ω				90
	11	12	16	17	21	22	26	27	31	32	37	41	42	47	52	57	97	

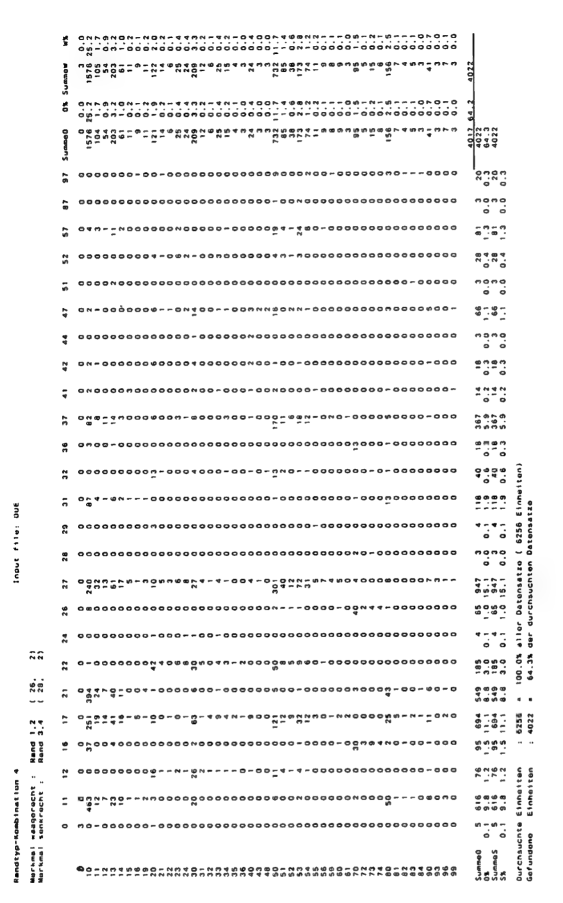


Abb. 126

Tabelle: Anzahl der vorkommenden Randformen. Aufgeschlüsselt waagerecht nach "Form des Randes" und "Richtung der Randkante" sowie senkrecht nach "Übergang des Randes zum Hals" und "Randverzierung" (Merkmal 16, Bd. 4, 40-47).

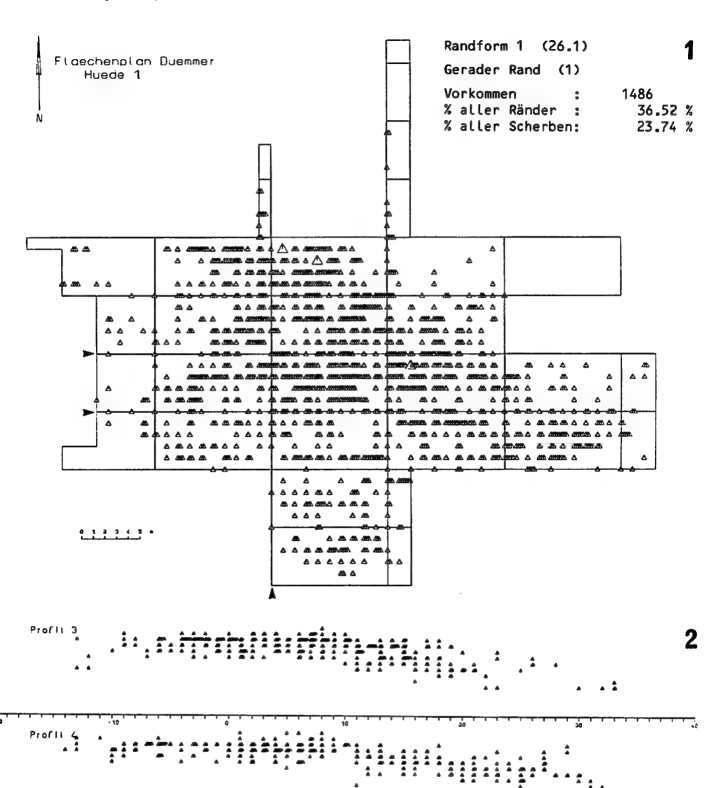


Abb. 127. 1 Flächenkartierung der Scherben mit "geradem Rand" (Merkmal 16.1: Ausprägung 1, Bd. 4, 40)

Profit 6

<sup>2</sup> Profilkartierung (Profil 3, 4, 6) der Scherben mit "geradem Rand".

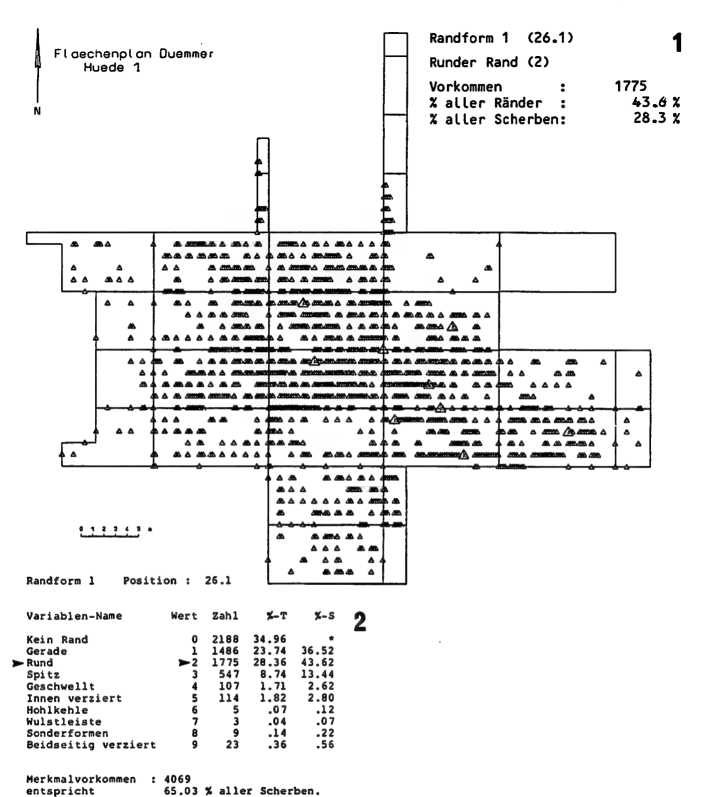
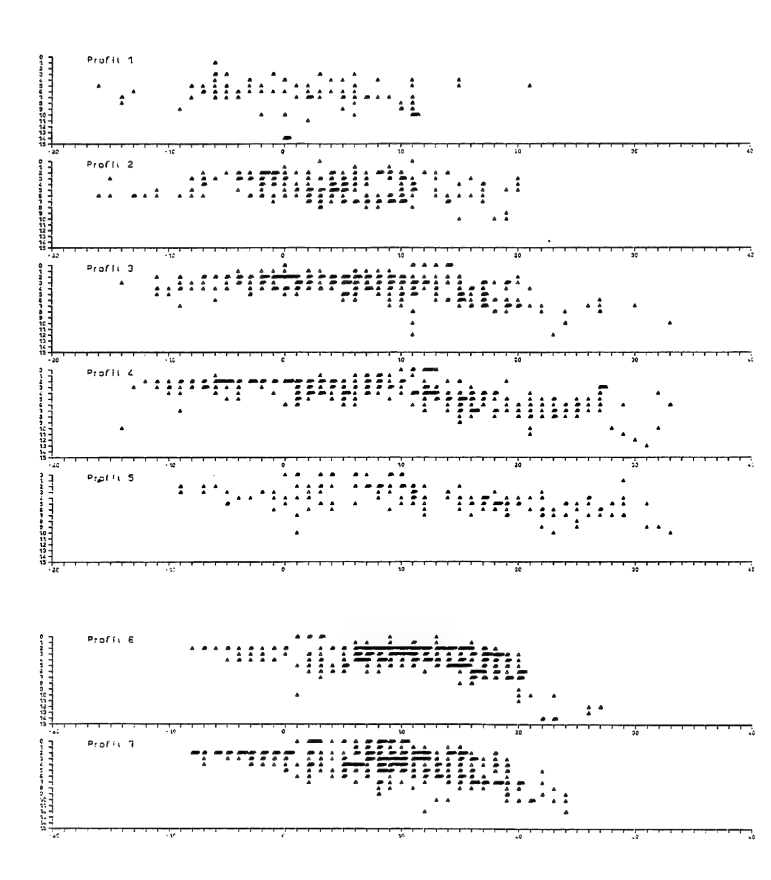


Abb. 128. 1 Flächenkartierung der Scherben mit "gerundetem Rand" (Merkmal 16.1: Ausprägung 2, Bd. 4, 40)

Z Tabelle: Anzahl der verschiedenen Ausprägungen des Randformmerkmales 1 "Form des Randes".



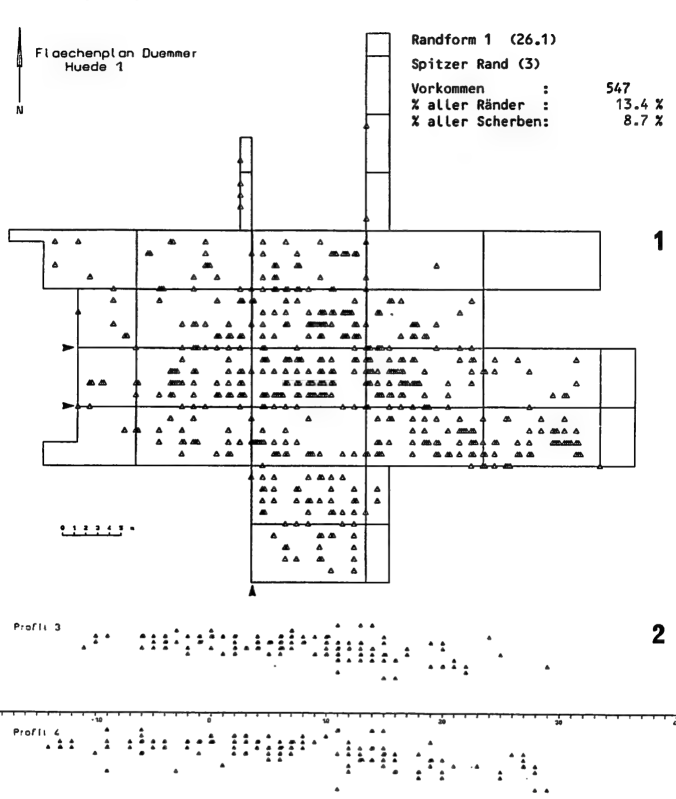


Abb. 130. 1 Flächenkartierung der Scherben mit "spitzem Rand" (Merkmal 16.1: Ausprägung 3, Bd. 4, 40)

THE CHARLES STATES OF THE PROPERTY OF THE PROP

Commence and the same

Profil 6

<sup>2</sup> Profilkartierung (Profil 3, 4, 6) der Scherben mit "spitzem Rand".

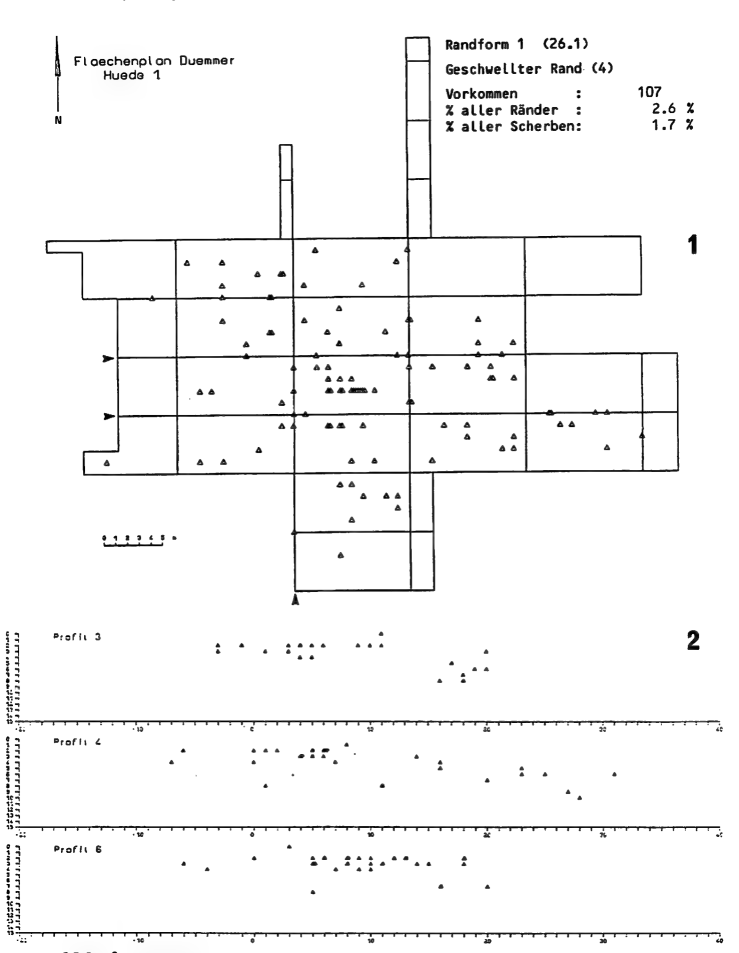
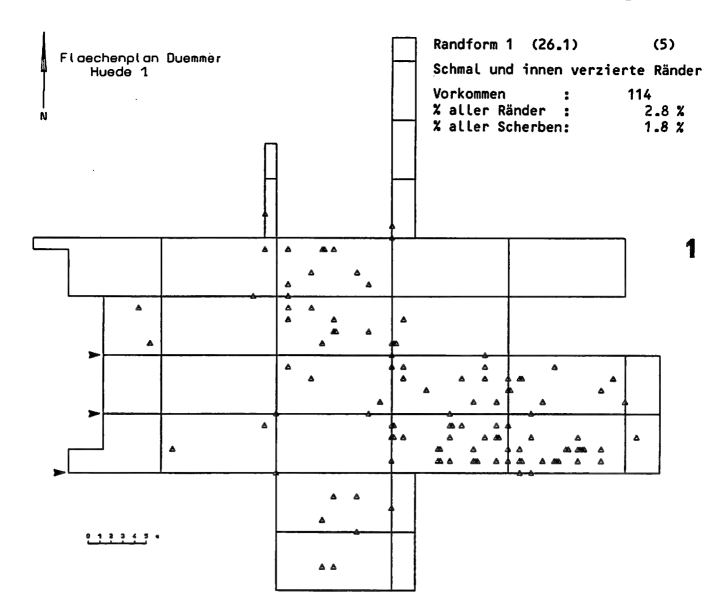


Abb. 131. 1 Flächenkartierung der Scherben mit "geschwelltem Rand" (Merkmal 16.1: Ausprägung 4, Bd. 4, 40)

<sup>2</sup> Profilkartierung (Profil 3, 4, 6) der Scherben mit "geschwelltem Rand".



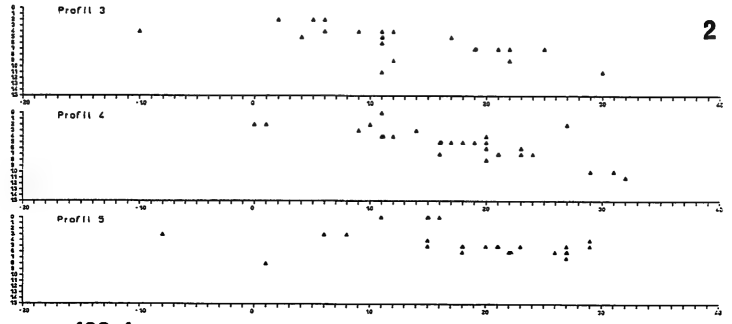
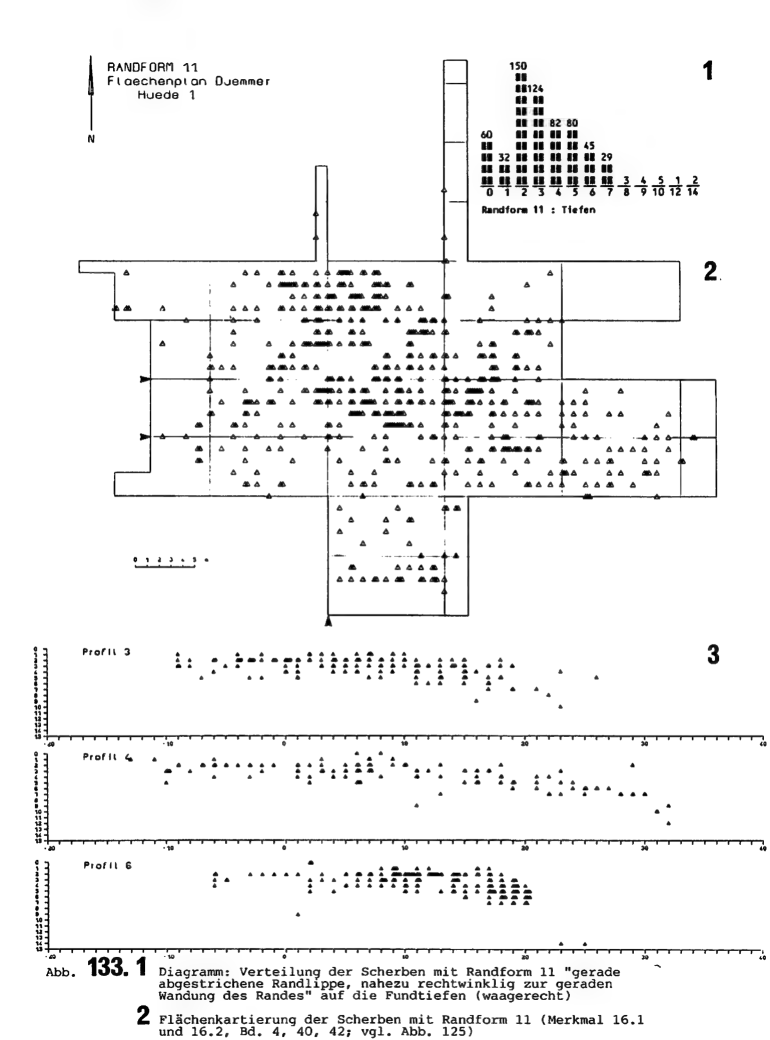


Abb. 132.1 Flächenkartierung der Scherben mit "schmalem und innen verziertem Rand" (Merkmal 16.1: Ausprägung 5, Bd. 4, 41).

<sup>2</sup> Profilkartierung (Profil 3, 4, 5) der Scherben mit "schmalem und innen verziertem Rand".



Profilkartierung (Profil 3, 4, 6) der Scherben mit Randform 11.

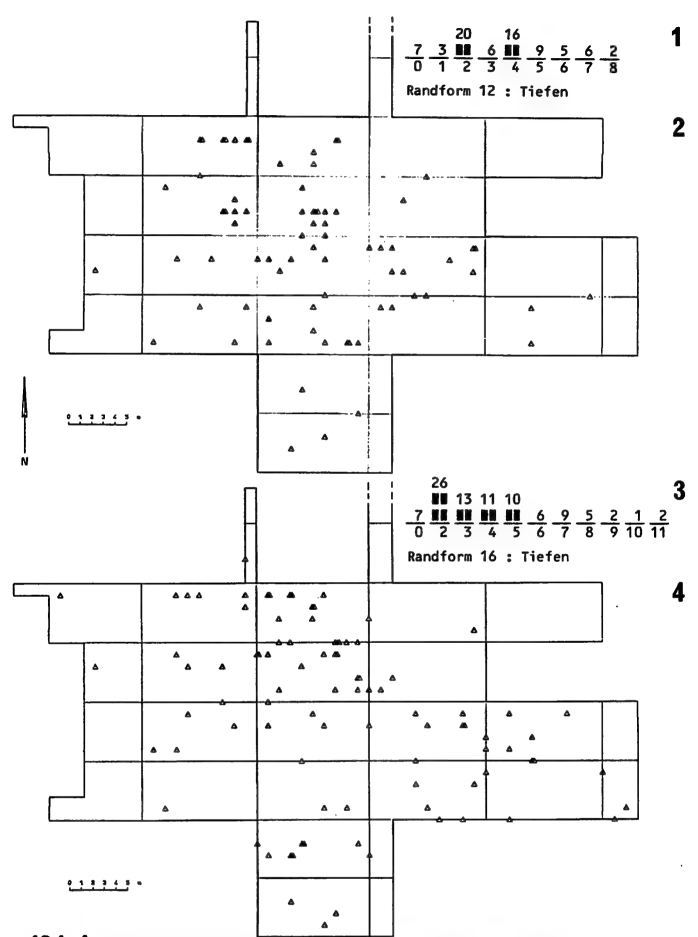


Abb. 134. 1 Diagramm: Verteilung der Scherben mit Randform 12 "gerade abgestrichene Randlippe, ausschwingende Wandung" auf die Fundtiefen (waagerecht)

Fundtieren (waagerecht)
Flächenkartierung der Scherben mit Randform 12 (Merkmal 16.1 und 16.2, Bd. 4, 40, 42; vgl. Abb. 125)
Diagramm: Verteilung der Scherben mit Randform 16 "gerade abgestricheneRandlippe, leicht nach innen eingezogene Wandung" auf die Fundtiefen (waagerecht)
Flächenkartierung der Scherben mit Randform 16 (Merkmal 16.1

Flächenkartierung der Scherben mit Randform 16 (Merkmal 16.1 und 16.2, Bd. 4, 40, 43; vgl. Abb. 125).

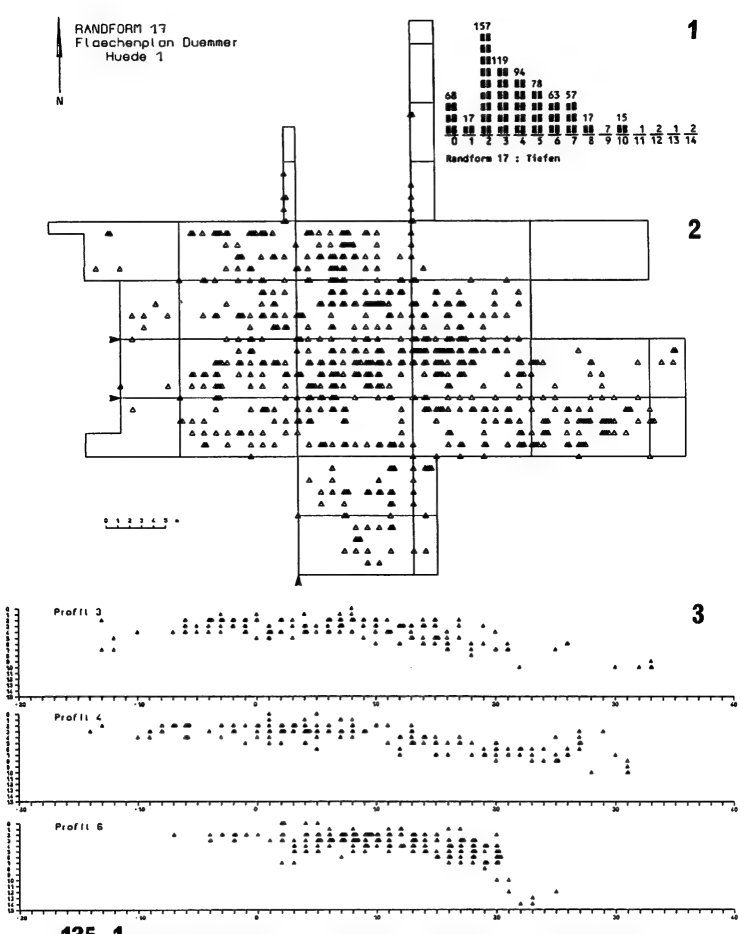


Abb. 135. 1 Diagramm: Verteilung der Scherben mit Randform 17 "gerade abgestrichene Randlippe, ausschwingende Wandung" auf die Fundtiefen (waagerecht)

<sup>2</sup> Flächenkartierung der Scherben mit Randform 17 (Merkmal 16.1 und 16.2, Bd. 4, 40, 43; vgl. Abb. 125)

<sup>3</sup> Profilkartierung (Profil 3, 4, 6) der Scherben mit Randform 17.

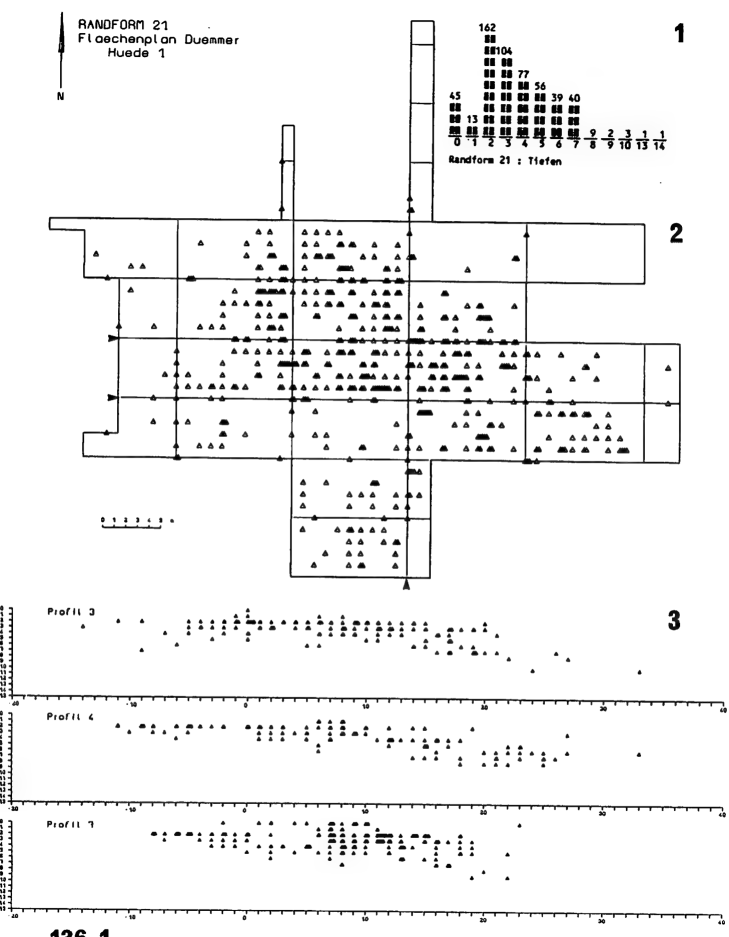


Abb. 136. 1 Diagramm: Verteilung der Scherben mit Randform 21 "gerundete Randlippe, gerade Wandung" auf die Fundtiefen (waagerecht)

<sup>2</sup> Flächenkartierung der Scherben mit Randform 21 (Merkmal 16.1 und 16.2, Bd. 4, 40, 42; vgl. Abb. 125)

<sup>3</sup> Profilkartierung (Profil 3, 4, 7) der Scherben mit Randform 21.

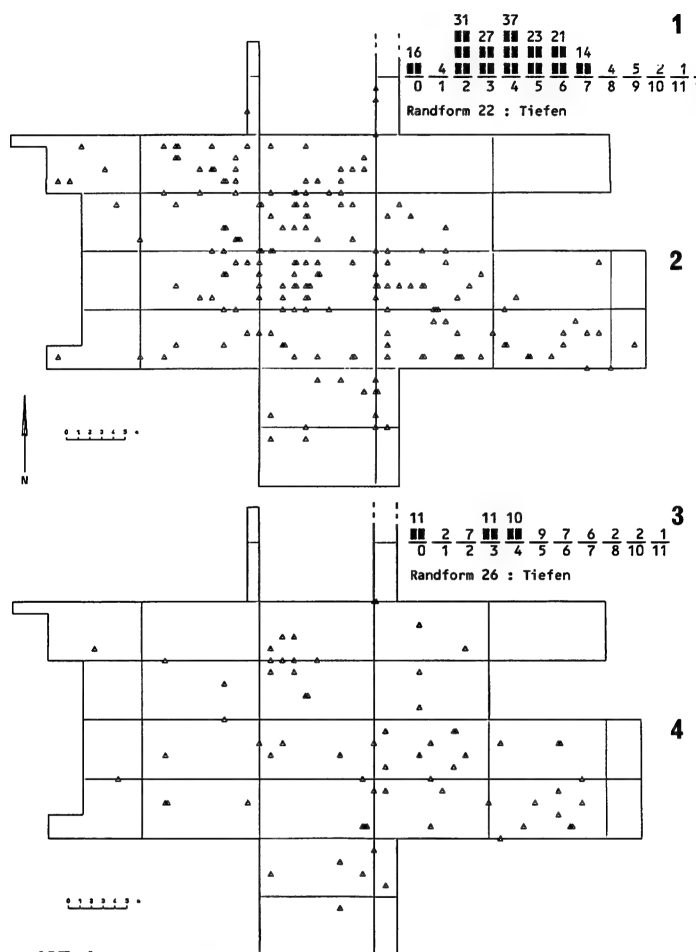


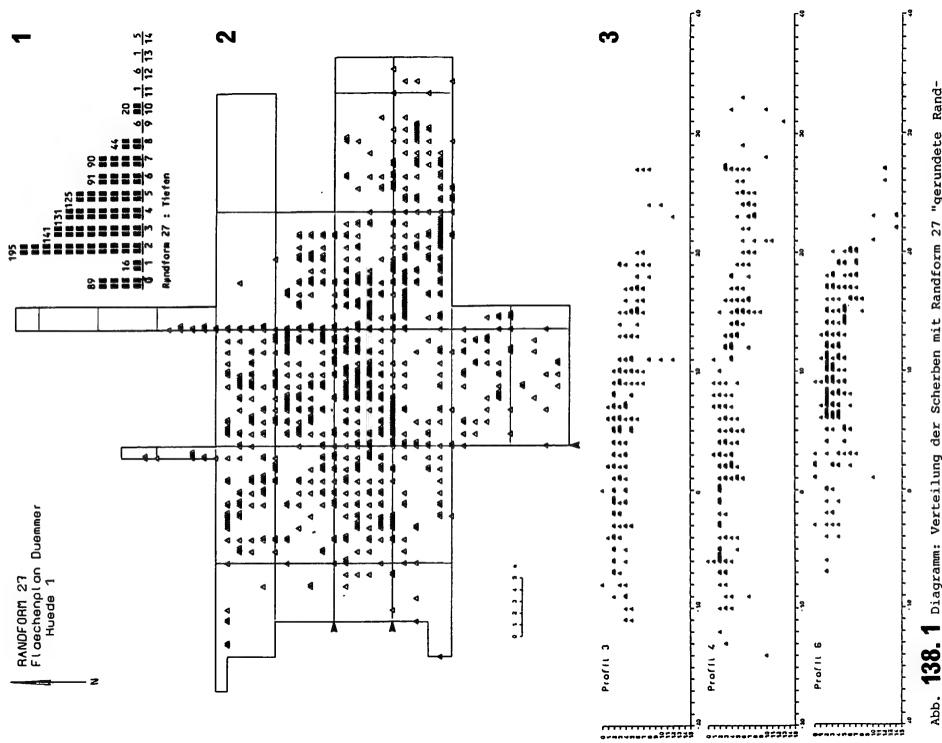
Abb. 137. 1
Diagramm: Verteilung der Scherben mit Randform 22 "gerundete Randlippe, nach außen geneigte Wandung" auf die Fundtiefen (waagerecht)

2 Flächenkartierung der Scherben mit Randform 22 (Merkmal 16.1-2, Bd. 4, 40, 42; vgl. Abb. 125)

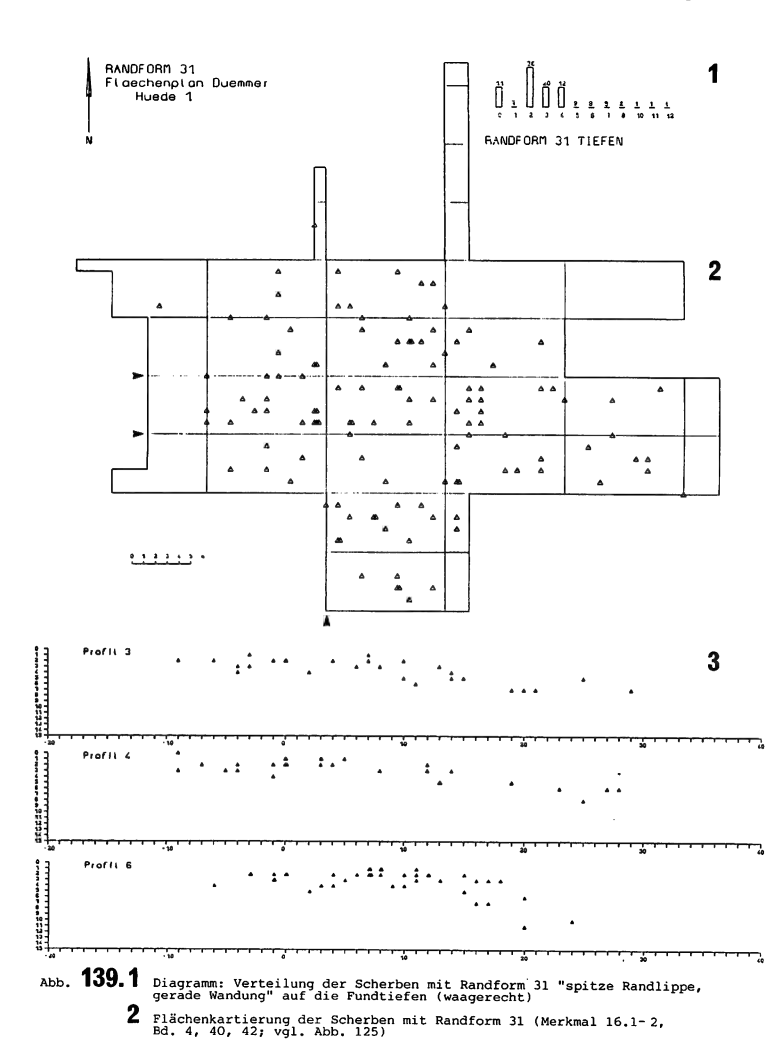
Diagramm: Verteilung der Scherben mit Randform 26 "gerundete Randlippe, nach innen eingezogene Wandung" auf die Fundtiefen (waagerecht)

4 Flächenkartierung: Verteilung der Scherben mit Randform 26 (Merkmal 16.1-2, Bd. 4, 40, 43; vgl. Abb. 125).

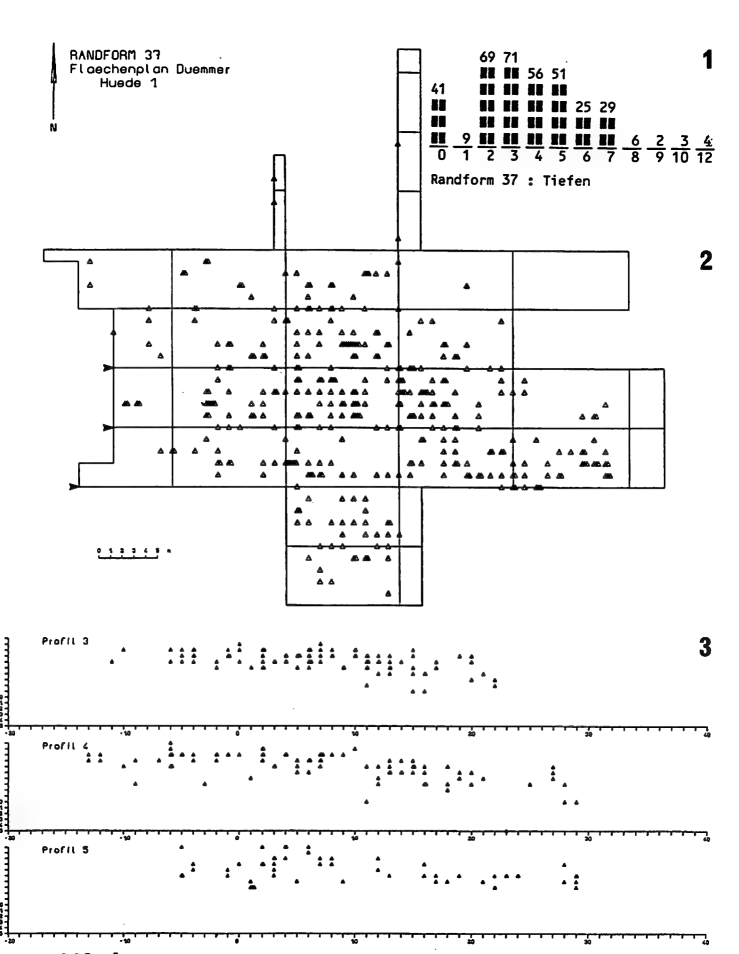
. n



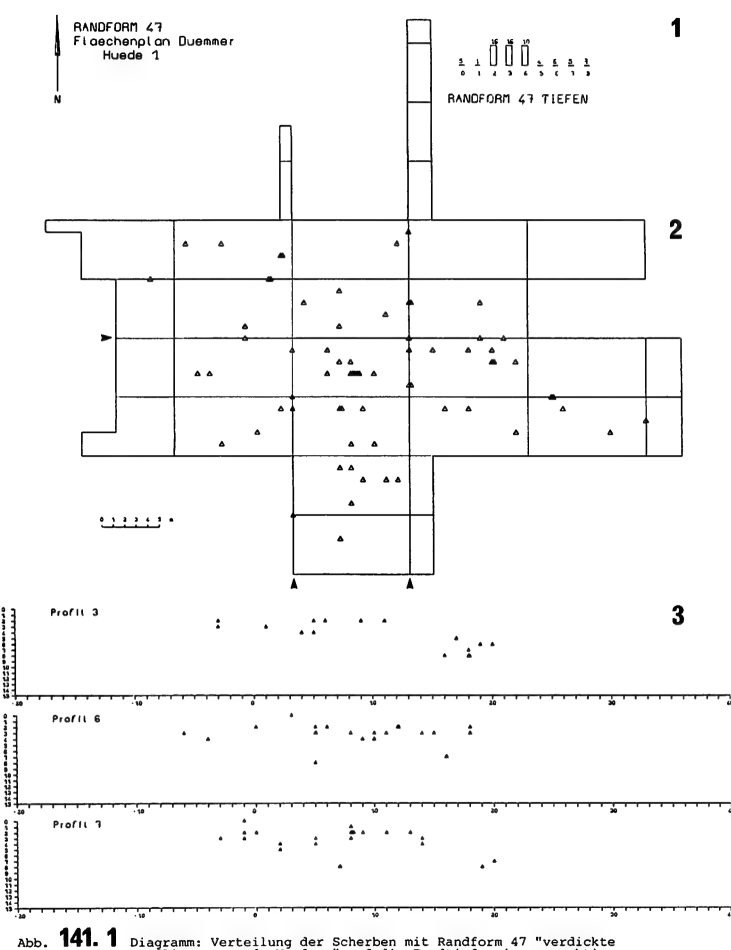
Rand-(waagerecht) Scherben mit Randform 27 "gerundete Fundtiefen (Merkmal 16.1-2 n 27 die Verteilung der Scherben mit Randform h außen ausschwingende Wandung" auf ö Ranform 27 der Flächenkartierung der Scherben mit Bd. 4, 40, 43; vgl. Abb. 125) (9 (Profil Profilkartierung Diagramm: Ve lippe, nach 138.



Profilkartierung (Profil 3, 4, 6) der Scherben mit Randform 31.



- Abb. 140. 1 Diagramm: Verteilung der Scherben mit Randform 37 "spitze Randlippe, ausschwingende Wandung" auf die Fundtiefen (waagerecht)
  - 2 Flächenkartierung der Scherben mit Randform 37 (Merkmal 16.1-2, Bd. 4, 40, 43; vgl. Abb. 125)
  - 3 Profilkartierung (Profil 3, 4, 5) der Scherben mit Randform 37.



- Diagramm: Verteilung der Scherben mit Randform 47 "verdickte Randlippe, gerade Wandung" auf die Fundtiefen (waagerecht)
  - Flächenkartierung der Scherben mit Randform 47 (Merkmal 16.1-2, Bd. 4, 40, 43; vgl. Abb. 125)
  - Profilkartierung (Profil 3, 6, 7) der Scherben mit Randform 47.

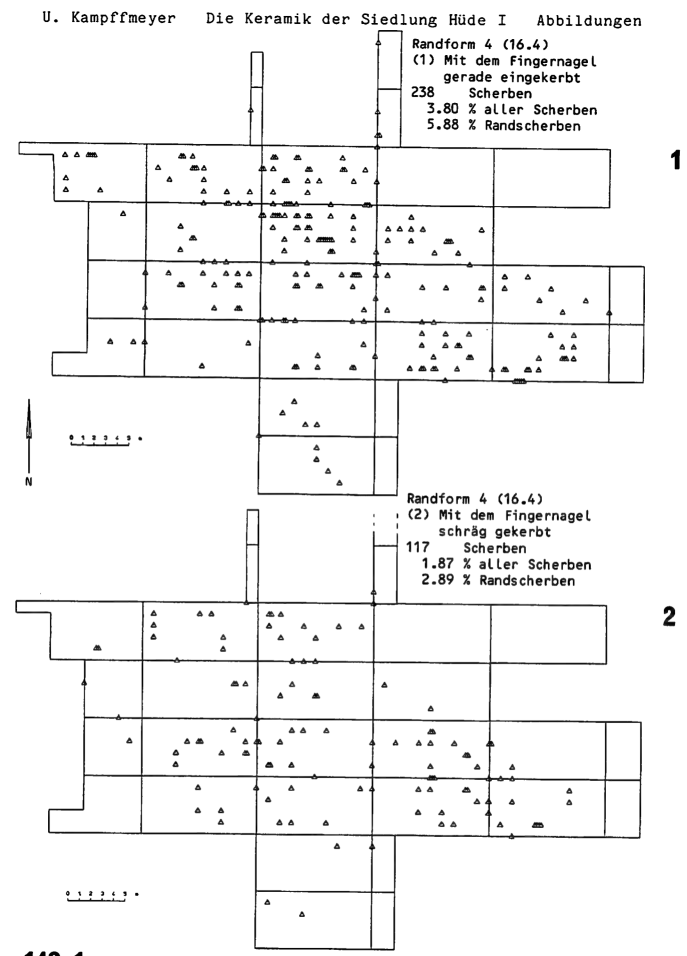


Abb. 142.1 Flächenkartierung der Scherben mit "mit dem Fingernagel gerade eingekerbten Rändern" (Merkmal 16.4: Ausprägung 1, Bd. 4, 46)

<sup>2</sup> Flächenkartierung der Scherben mit "mit dem Fingernagel schräg eingekerbten Rändern" (Merkmal 16.4: Ausprägung 2, Bd. 4, 46).

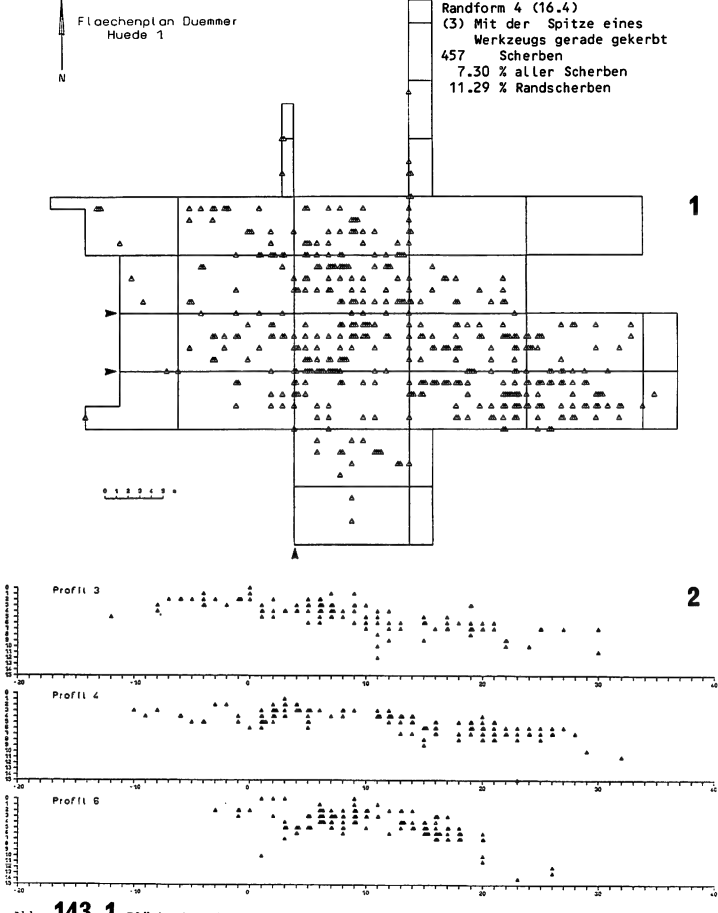
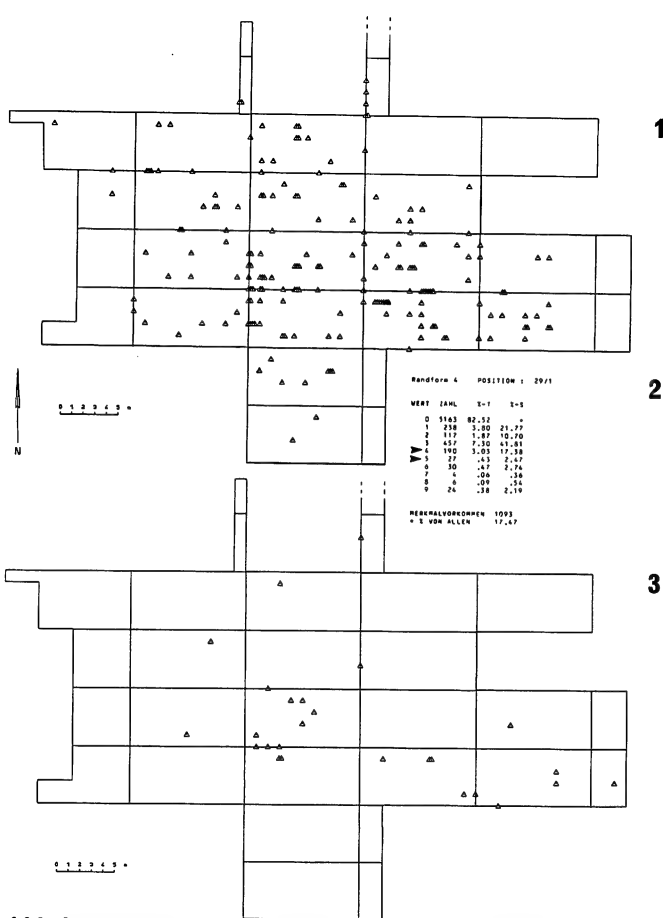


Abb. 143. 1 Flächenkartierung der Scherben mit "mit der Spitze eines Werkzeugs gerade eingekerbten Rändern" (Merkmal 16.4: Ausprägung 3; Bd. 4, 46)

<sup>2</sup> Profilkartierung (Profil 3, 4, 6) der Scherben mit "mit der Spitze eines Werkzeugs eingekerbten Rändern".



- Abb. 144. 1

  Flächenkartierung der Scherben mit "mit der Spitze eines Werkzeugs schräg eingekerbten Rändern" (Merkmal 16.4: Ausprägung 4, Bd. 4, 46)
  - Tabelle: Vorkommen der Ausprägungen des Merkmals "Randverzierung" (Merkmal 16.4, Bd. 4, 46-47)
  - 3 Flächenkartierung der Scherben mit "mit dem Schaft eines Werkzeugs eingekerbten oder eingedrückten Rändern" (Merkmal 16.4: Ausprägung 5, Bd. 4, 47).

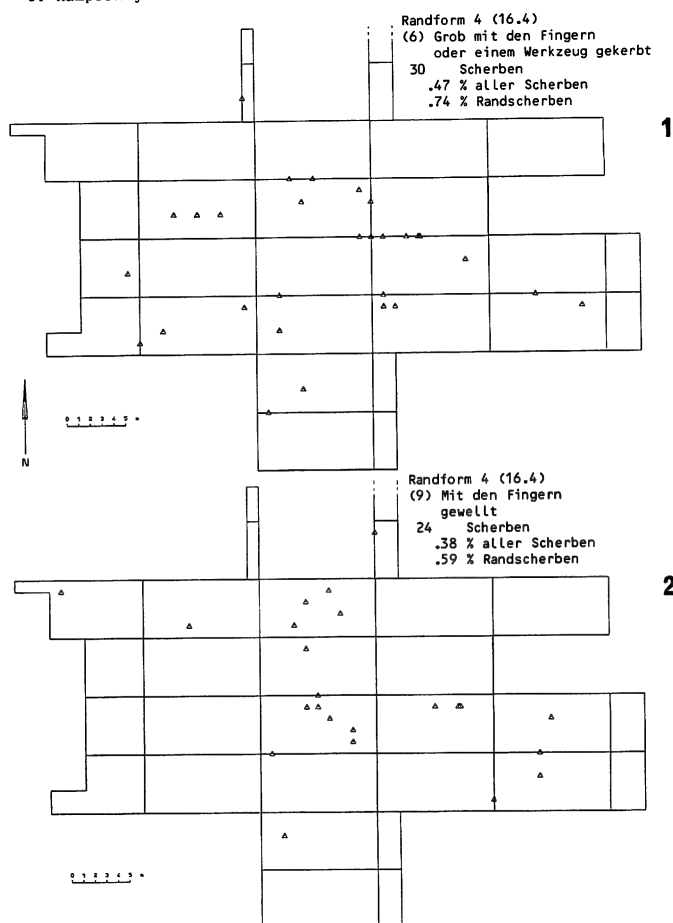
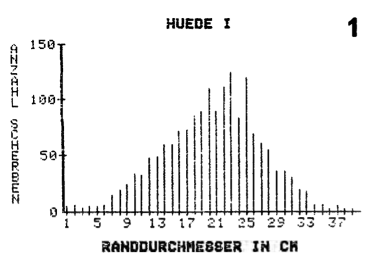
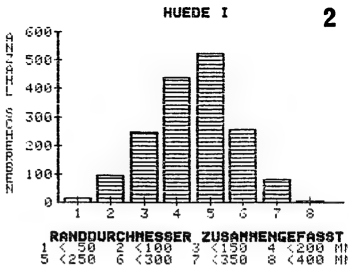


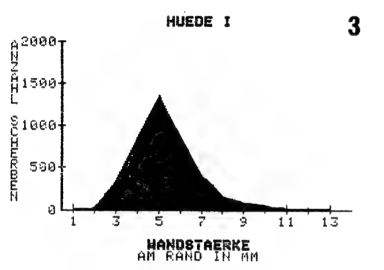
Abb. 145. 1

Flächenkartierung der Scherben mit "mit den Fingern oder einem Werkzeug grob gekerbten Rändern" (Merkmal 16.4: Ausprägung 6, Bd. 4, 47)

<sup>2</sup> Flächenkartierung der Scherben mit "mit den Fingern oder einem dickeren, rundstabigen Werkzeug gewellten Rändern" (Merkmal 16.4: Ausprägung 9, Bd. 4, 47).







Randdurchmesser zusa	mmenge	efaßt	Posit	38.3	
Variablen-Name	Wert	Zahl	<b>x-</b> T	<b>x</b> -s	4
Keine Angabe möglich	0	4595	73.43	*	
ois 50 mm	5	13	.20	.78	
50 bis 100 mm	10	96	1.53	5.77	
100 bis 150 mm	15	248	3.96	14.93	
150 bis 200 mm	20	439	7.01		
200 bis 250 mm	25	527	8.42		
250 bis 300 mm	30	256	4.09		
500 bis 350 mm	35	78	1.24		
350 bis 400 mm	40	4	.06	.24	
derkmalvorkommen :	1661				
entspricht	26 54	% aller	Schar	han	

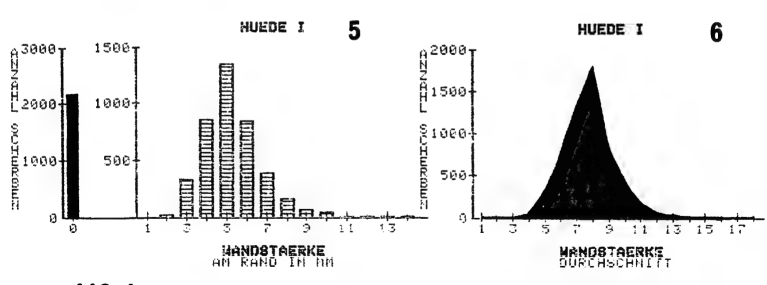


Abb. 146. 1 Diagramm: Verteilung der Randdurchmesser

Diagramm: Verteilung der zusammengefaßten Randdurchmesser

Diagramm: Verteilung der Wandstärken am Rand

Tabelle: Anzahl der zusammengefaßten Randdurchmessergruppen Diagramm: Verteilung der zusammengefaßten Wandstärken am Rand Diagramm: Verteilung der durchschnittlichen Wandstärken des Scherbens.

WANDSTÄ	RKE 2	ZU RANI	DSTÄI	RKE							Input 1	f 1 1 g	t DUE			1
Morkmal Morkmal					TÄRKE		RAND	( 51 ( 53	. 2)							D
	0	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	SummeO	0%	SummaW	W%
0 2 3	0	19 2 18	153 8 54	303 3 70	435 3 82	505 0 84 204	228 0 21	108 0 4 33	38 0 0	11 0 0	4 0 0	0	1803 16 333 837	28.8 0.3 5.3	16 336	28.8 0.3 5.4
4 5 6	16 36 18	9	91 24 2	170 188 42	241 363 165	487 347	82 179 168	48 72	16 24	10	i	0	1316	13.4 21.0 13.3	853 1352 849	13.6 21.6 13.6
7	10	Ö	3	6	39	123	101	62 40	39 24	9	6	i	385 158	6.2	395 160	6.3
9	i	Ö	ŏ	1	3	9	8	17	8	12	5	1	64 38	1.0	65 39	1.0
11	0	o o	Ö	0	0	Õ	2	3	Ö	2	0	0	8	0.1	8	0.1
	-											_		92.6	5879	
Summe0 0%	87	29 0.5	182	485 7.8		1297	595 9.5	288 4.6	125	54 0.9	20 0.3	o. 1	4076 65.2		-	
SummeS S%	87 1,4	48 0.8	335 5.4	788	1344		821 13.1	396 6.3	163	65 1.0	24	8 0.1	5879			
Durchsu	chte	Einhe	iten		6256	-	100.0%	a110	r Date	našt	za ( 6	256	Einhoit	en)		
Gefunde	ne	Einho	iten	1	5879	•	94.0%	der	durchs	sucht	en Dat	ensä	tzo			
RANDFOR	<b>u</b> 4										loput	file	. Due			•
Markmal		erech	<b>t</b> :	RAND	ORN 4		29,	1)			,					2
Morkmal						ì	10,	2)								
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Summo	0	O% Summ	9W W		
0	0 585	21	11	3 62	2 27	1 8	1	0	0 3	1 6	13	9 0 9 2	. i . 2 7:	9 G.		
2	488	11	15	44	24	0	2	Ö	Õ	3	9	9 1	.6 50		4	
4 5	184	8 18	10	23 49	15 21	2	1 2	0	0	0	10	6 0	.9 24	10 3. 34 7.	B	
6 8	326	20	11	43	14	4	ĭ 3	į	Ö	2	9	6 1	.5 43	226.	7	
9	16	2	0	1	0	Ō	0	Ó	ō	0	_	3 0	. 0	66 2. 19 O.	3	
10 11	29 303	0 15	10	20	0 6	0	1 0	0	0	0	5			32 O. 55 S.		
12 13	28 270	1 7	2	10	1 B	0	0	0	0	0		6 0	.1 :	34 0.1 33 4.1	5	
14	472	34	5	46	11	1	3	ŏ	Ó	2	10	4 1	.7 5	76 9.	2	
15 17	339	17 0	0	21	10	1	6 0	0	1	0	5		.9 31 .0	97 6. 8 0.		
16 19	81 477	30	12	5 36	12	0	0	0	1	0	9			39 1. 74 9.	4	
20	287	18	8	23	7	0	ŏ	ŏ	Ō	ī	5	7 0	.9 34	4 6.	5	
21 23	33 38	9	2	4	2	0	0	o o	0	٥		6 0	. 1	51 0.1 44 0.	7	
25 28	28	4	2	5 1	5 0	1	0	0	0	0	1		. 3 4	47 O.		
30 39	193	0 5	Õ	14	0	0	0	Ö	Ö	Õ		2 0	. 0	7 Ó.	1	
44	149	4	2	2	ž	0	0	0	0	ó	1	0 0	. 2 1	59 2.	5	
50 60	17 26	١	0	0	0	0	0	0	0	0		1 0 3 0		18 O. 29 O.	3 5	
95 96	16 61	0	Õ	Q 1	o o	Ó	ŏ	Ŏ	Õ	ŏ		Ö O	. 0	16 O. 83 1.	3	
•	•	-		•	•		-	_	•	J	109				-	
SummeD O%	5133 82.0	23B 3.8	116	454 7.3	188 3.0	26 0.4	29 0.5	0.1	6 0, 1	23	621 99.	7			-	
SummoS	5133	238	117	457	190	27	30	4	6	24	622					
S% Durchau	82.0	3.8 Finns	1.9	7.3	3.0 6256	0.4	0.5	0.1	0.1 c.0ati	0.4	*n / 4	288	Einheiti	20.1		
				•		-										

Gefundene Einheiten : 8278 = 99.5% der durchsuchten Datensätze

Abb. 147. 1 Tabelle: Verhältnis der durchschnittlichen Wandstärke des Scherbens (waagerecht) zur Wandstärke am Rand (senkrecht).

<sup>2</sup> Tabelle: Verteilung der am Rand verzierten Keramik (waagerecht; Merkmal 16.4, Bd. 4, 46-47) auf die Grabungsflächen (senkrecht; vgl. Abb. 14).

	Hornad sengreent : Hammerchanner in co ( 3).	Entaprochung su Ronddurchanne	
•	;;	Ĭ	
-	1430		
•	-	ŧ	
٠			
•		ň	
-	·į		
•	\$		
•	~~		
õ	72		
:	35	ī	
S		-	
2 3 4 6 7 6 6 10 11 12 13 14 16 13 14 16 20 21 23 23 34		Imput film: Edt	
-		-	
÷			
Ē			
ij			
=			
•			
õ			
7			
=			
2			
•			
2			

-	Burchtuchie & Inngigen			
	9 • 143			
8 tane 1 ten	7		000000000000000000000000000000000000000	
3	3	0 0	00000000000000000000000000000000000000	
-	:	0 0	8 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	
8237	475.6	b 0	\$0000000000000000000000000000000000000	
•	•	41.1		
99.72	100 01	2-0-		
ş	01107	202		
13,70	2	2222	5 G G G G C C C C C C C C C C C C C C C	5
buc.	97081	2525	\$\$\$\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	
durchoughten Detensative	Peteredtse ( 6718   Inneliga			
0000		1.1.		:
9116		-25-5	99940+0+9099-493300-40-4000000-10-10-10-10-10-10-10-10-10-10-10-	-
	į	-258		
	-	~~~~	© M B = 0 C C M G M B A − 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	÷
			@~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	=
			\$\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	÷
			D-888x-440x0	=
			0###@###~##############################	•
			00 - 40 00 0 4 - 6 4 - 6 - 4 - 4 - 40 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	8
		Isla	B	:
		1222	0-#400+	2
		22.2	~*************************************	2
		î e î e		:
		+5+5	o-eeeennneeeeeeoevoooaannoooannoobaaeeeooooo	2
		isis	######################################	=
			E	=
			©₩₽₩₩₩₩₽₩₩₽₩₩₽₩₩₽₽₩₩₽₽₩₩₽₽₩₩₽₽₩₩₽₽₩₩₽₽₩	=
		D D		=
		200	8040+00000000-0-000000-000000-0000000000	
		000	2-222-222	•
		0.0		:
				=
				-
			#####################################	
		- 1	00000000-00000-00000-000000-000000-00000	¥
				-
		1 h		2
		1110		
		۴		1

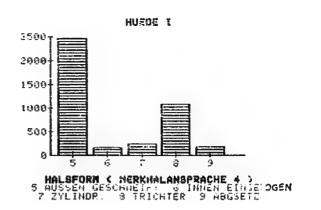
terundene	Durchsuchte Einheiten	Ţ	Summar 1	151180				Anadkerchanner su Sandathree
	210	111		-=====		•	annirecht : Mandelärhe in am	
E Innelles	3			00000-	-000	-	200	•
3				000000		•	-:	Ī
-	1 6256			000000	> w 0 - o o		II	
. 1003	1754			000000	> + c - ~ c		H	*
•	-			000000		4	=	
· \$3.70 der durchsuchten Detenpeten	a 100.05 ofter Satementan t 6256 Einmetten)	5 - D					1	
ŧ	:		2	000000				
941	9		ž	000000		ē	::	
4	1		÷	0000000		:	22	
-	-	200	4			5		2
1000	6.250	0.00	4	****		:		Input file: Bull
:	Ī		6	00000-	~~			Ē
	1	:85	B	000000		;		
			~	000-1-2	22-00			
				00-0-4	25	Ş		
		[#E		-	25-00	•		
			2	000-05	¥	ē		
		•	5	00-01	T:	8		
				00-0022		=		
		::::	5	-000===	2140-	2		
				000-120	\$ou	2		
		Isis		00005=1	=~#00	=		
		-5-5	5	0	32000	¥		
		īsīs		0056	~~~	*		
				0-04#5		2		
		::::		C-NA+##	~~~~	2		
				0000045		=		
				00-4005	~-000	8		
		- 0 - 0 - 0 - 0		00		=		
				0-4-#00	w0000	2		
		<b>ะ</b> ระร		0~- <b>*</b> ***	00000	2		
		P P		000-0-4	000	r		
			ı	0000	<b>∞000</b> 0	¥		
			1813					
			Ė	0000		2		
			2002		5-4	Ī		
			۴			-		
						5		

Abb. 148. 1 Tabelle: Verteilung der Randdurchmesser (waagerecht) auf die Vergleichsbeispiele (Entsprechung: Merkmal 39, Bd. 4, 73; senkrecht)

2 Tabelle: Verteilung der Randdurchmesser (waagerecht) auf die durchschnittliche Wandstärke der Scherben (senkrecht).

Merkmalvorkommen : 4090

entspricht 65.36 % aller Scherben.



Knubben Ösen Henkel Siebe

2

24.1

Position :

Knubben 1 Position	1:2	3.2		3
Variablen-Name	Wert	Zahl	%-T	%-S
Keine Angabe	0	6018	96.18	*
Klein undurchlocht	11	67	1.07	28.03
Klein waagr. durchl.	12	27	.43	11.29
Klein paarig durchl.	14	1	.01	.41
Klein paarig waagr.	15	3	.04	1.25
Kleine senkr. Aufl.	18	4	.06	1.67
Mittel undurchlocht	21	16	.25	6.69
mitt. waagr. durchl.	22	66	1.05	27,61
mitt. senkr. durchl.	23	5	.07	2.09
Mitt. waagr. Auflage	27	4	.06	1.67
Mitt senkr. Aufl.	28	13	.20	
Große undurchlocht	31	3	.04	1.25
Große waagr. durchl.	32		.14	3.76
Große waagr. Auflage	37	1	.01	.41
Große senkr. Auflage	38	4	.06	1.67
Große beson. Appl.	39	1	.01	.41
Schmaler Henkel	42	3	.04	1.25
Schmal waagr. Appl.	47	1	.01	.41
Schmal senkr. Appl.	48	3	.04	1,25
Breiter Henkel	52	6	.09	2.51
Breite waagr. Appl.	57	2	.03	.83

Variablen-Name Wert Zahl %-T %-S Keine Angabe 5211 83,28 140 2.23 13.38 Knubbe undurchlocht 2 797 12.73 76.19 Öse waagr. Öse senkr. 3 .23 1.43 15 paarige Knubben paarige Ösen waagr. .03 .19 2 .09 .57 5 6 paarige Ösen senkr. .01 6 .09 1 28 .44 2.67 Auflage waagr. 8 34 .54 3.25 Auflage senkr. 2,19 .36 Siebe u. besonderes

Merkmalvorkommen : 1046 entspricht : 16.71 % aller Scherben.

Merkmalvorkommen : 239 entspricht : 3.81 % aller Scherben.

Abb. 149. 1 Tabelle: Form des Gefäßhalses (Merkmal 11: Ausprägung 5-9, Bd. 4, 31)

f 2 Diagramm: Anteile der Halsformen (ohne Referenzsumme)

Tabelle: Kombination und Anzahl der Applikationen (Merkmal 13-14, ("Größe der Applikationen" und "Durchlochung der Applikationen", Bd. 4, 34, 36)

4 Tabelle: "Funktionale Durchlochung (ink. Siebe, exkl. Reparaturen) und Handhaben" (Merkmal 14, Bd. 4, 36).

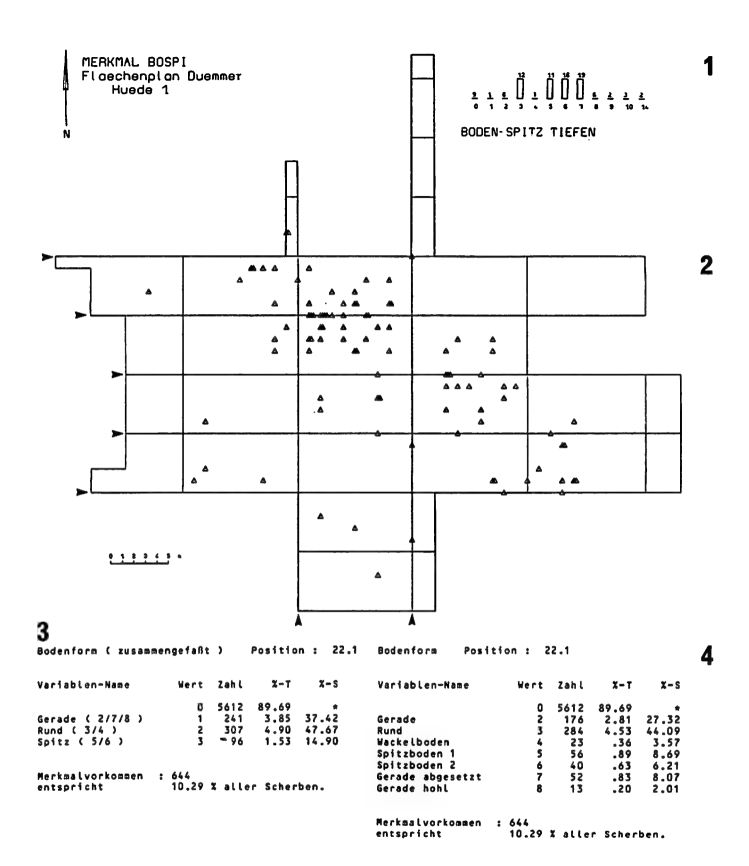


Abb. 150. 1

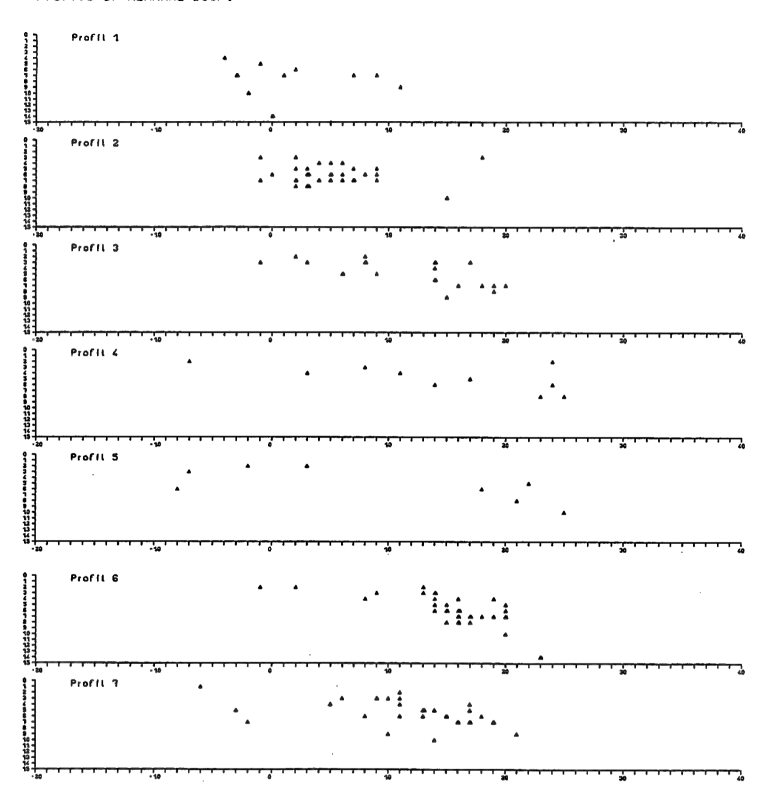
Diagramm: Verteilung der "spitzen Böden" auf die Fundtiefen

Flächenkartierung der "spitzen Böden" (Merkmal 12 ("Form des Gefäßbodens - zusammengefaßt"): Ausprägung 5-6, Bd. 4, 32)

3 Tabelle: Anzahl der zusammengefaßten Gefäßbodentypen

4 Tabelle: Anzahl der Gefäßbodentypen.

Profils of MERKMAL BOSPI



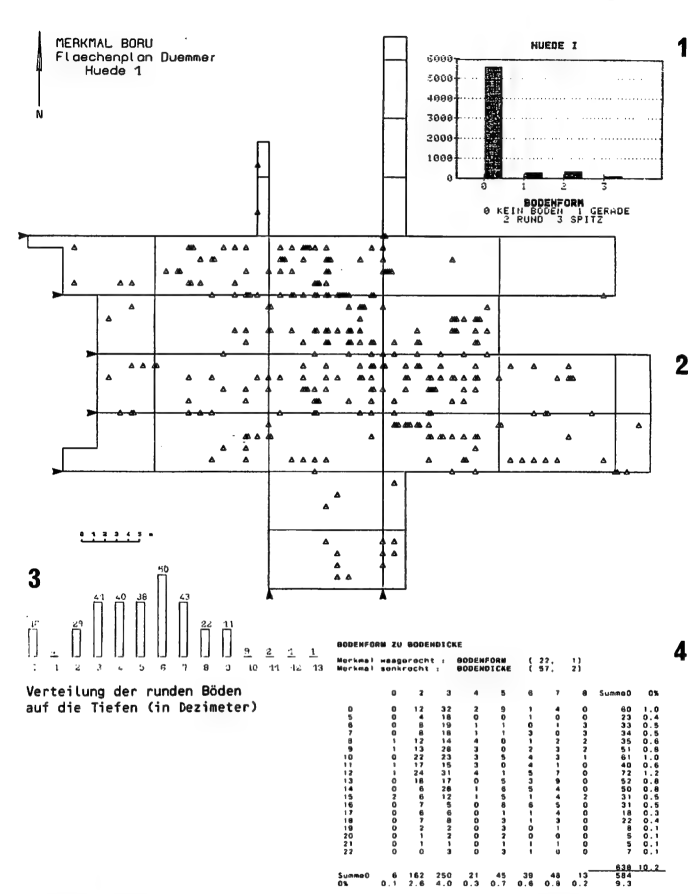
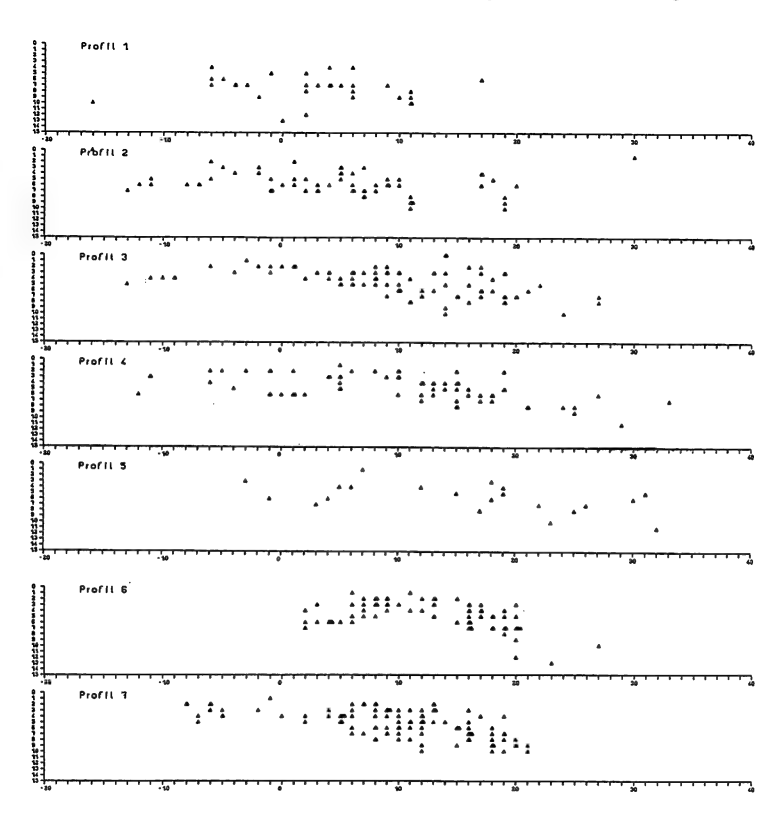


Abb. 152.1 Diagramm: Anteil der zusammengefaßten Bodentypen am Gesamtmaterial

2 Flächenkartierung der "runden Böden" (Merkmal 12 ("Form des Gefäßbodens - zusammengefaßt"): Ausprägung 3-4, Bd. 4,32)

Diagramm: Verteilung der "runden Böden" auf die Fundtiefen (waagerecht)

Tabelle: Verhältnis der Form des Gefäßbodens (waagerecht; Merkmal 12, Bd. 4, 32) zur Dicke des Scherbens am Boden (senkrecht).



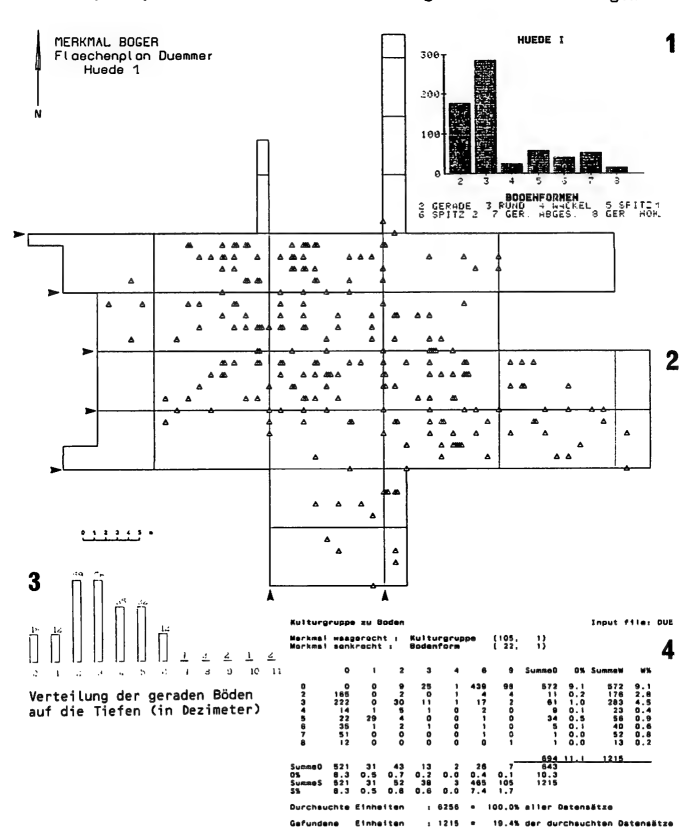


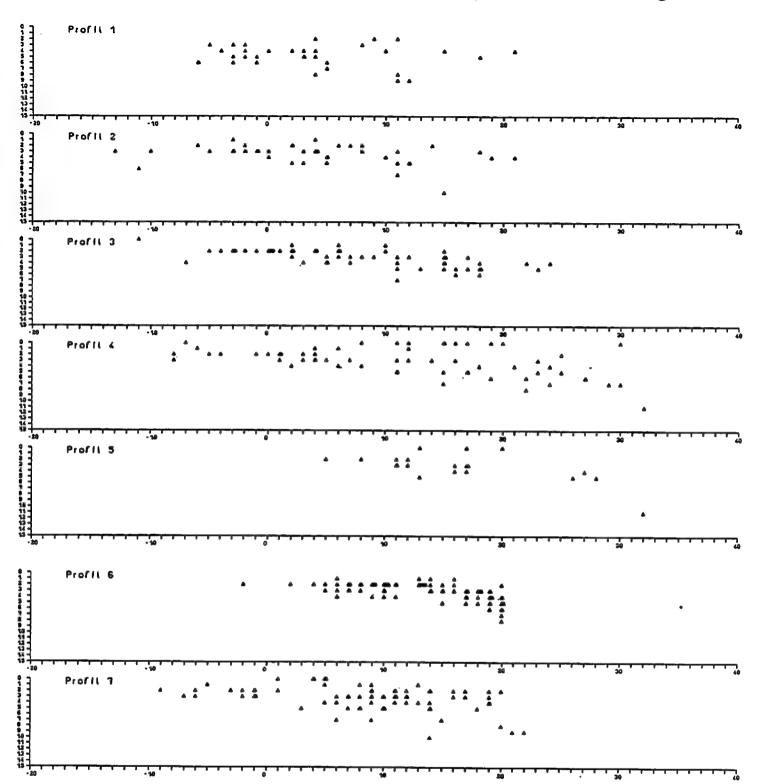
Abb. 154. 1 Diagramm: Anteile der Gefäßbodentypen

Flächenkartierung der "geraden Böden" (Merkmal 12 ("Form des Gefäßbodens - zusammengefaßt): Ausprägungen 2, 7, 8; Bd. 4, 32)

Diagramm: Verteilung der "geraden Böden" auf die Fundtiefen (waagerecht)

Tabelle: Verteilung der Gefäßböden (waagerecht; Merkmal 12, Bd. 4, 32) auf die Kulturgruppenzuordnungen von J. Deichmüller (senkrecht; Merkmal 52, Bd. 4, 125).

## U. Kampffmeyer Die Keramik der Siedlung Hüde I Abbildungen



Entepre	chun	9 20 6	loden							Inpu	t file;	DUE
Merkme 1 Merkme 1					nform prech		{ 22, ( 75,	1)				
	0	2	3	4	5	6	7	8	SummeO	0%	SummeW	ws
1 2	71 32	13	5	0	2	0	6	0	26 3	0.4	97 35	1.8 0.6
3	71	2	5	ā	Ò	ō	ī	Ö	8	0.1	79	1.3
4 5	150	3	2 2	1	0	0	0	i	13	0.2	163 90	2.6
6	142	š	12	2	4	2	ŏ	ŏ	20	0.1	162	1.4 2.6
В	193	2	3	0	. 1	1	Ī	ō	8	0.1	201	3.2
9	279 377	1 3	34 46	4	17	8	0	0	64 60	1.0	343 437	5.5
iż	22	ĭ	74	- 3	- 6	ő	ă	ŏ	5	0.1	27	7.0 0.4
13	24	Ó	0	ō	Ö	Ŏ	ŏ	2	2	0.0	26	0.4
14 15	31 78	0	0	0	0	2	0	0	11	0.0	33	0.5
18	103	7	- 7	i	ĭ	- i	3	ŭ	14	0.2	117	1.4
17	231	5	10	0	3	2	ij	2	23	0.4	254	4.1
18	238	1	7	0	1	0	1	0	10	0.2	248 21	4.0 0.3
20	71	4	5	Õ	ŏ	ŏ	ė	ŏ	- 3	ă.;	áò	1.3
21	33	0	2	0	0	1	0	0	3	0.0	25	0.4
53	35 15	0	0	0	9	0	٥	o Q	9	0.0	35 16	0.6
24	42	Ĭ	2	9	9	Ö	Ď	5	á	0.0	45	0.7
25	156	9	4	20		0	.0	0	13	0.2	169	2,7
26 27	334 502	28 23	16	10	2	0.	11	1	59 35	0.9	393 537	8.3
28	414	28	1.8	4	3	ă	ē	i	63	1.0	477	7.6
29	36	1		3	ò	0	٥	1	4	0.1	42	0.7
30 31	16 13	0	1	0	1 0	9	٥	0	2	0.0	18	0.3
32	60	2	8	۵	Õ	0	ī	ō	11	0.2	71	1.1
33	109	4 5	9	1	1		1	0	17	0.3	126	2.0
35	55	1	7	ö	4	1 2	i	0	7	0.1	60 69	1.3
36	93	1	4	ō	2	1	ō	Ō	8	0.1	101	1.6
37 38	159	4	8	0	5	2	5 0	1	23	0.4	182	2.9
39	189	å	3	ĭ	ö	1	2	2	. a	0.1	200	1.0 3.2
40	39	1	1	Ó	٥		0	0	2	0.0	41	0.7
41	178 76	1	4	0	2	2	- !	0	10	0.2	188 78	3.0
43	167	à	2	ĭ	ŏ	ĭ	i	ŏ	á	0.1	175	1.2
44	45	ō	ō	Ó	Ō	i	ò	Ĭ	2	0.0	47	0.8
45 46	175	3	13	0	2	0	0	0	12 18	0.2	187 144	3.0 2.3
47	200	3	6	ō	Ó	0	2	ō	11	0.3	211	3.4
99	4	1	0	ō	Ö	ī	ō	ō	2	0.0	6	0.1
uaseO	5800	176	280	23	56	40	52	13	642	10.3	6242	
3%	89.5	2.8	4.5	0.4	0.9	0.6	0.8	0.2	99.7			
	5600 89.5	176	282	23	56	40	52	13	6240			
5% Durchsu		2.8	4.5	0.4	0.9	0.6	0.8	0.2	. Data	****	1 4364	£1=4=1==
	_	_			6256				Datens			Einheite
efunde	ne	Einhe	iten		6242	=	99.8%	dor d	lurchauc	hten	Datensi	itza

Aus- prägung		Verzierungs-Elen	nente	
1		0 0 0	0	
2	а	01000	b	0 ( 9 1
3		0000		
4	а	$\Diamond$ $\Diamond$	b	000
5	а	000	b	0 0 0
6	а	ΔΔ	b	٥٥٥
7	а		Ь	$\vee$
8		7777		
9		0000000 000000		

## Abb. 157 Form der Verzierungselemente (Merkmal 41.1, Bd. 4, 78)

1 rundliche Eindrücke

Legende:

- 2 a) rechteckige bis langovale Eindrücke/Einstiche
  - b) durchgezogene Linie (abhängig von der Längenangabe)
- 3 angenähert quadratische Eindrücke
- 4 a) angenähert rhombische Eindrücke
  - b) spitzovale Eindrücke/Einstiche
- 5 a) ovale Eindrücke
  - b) angenähert ovale, halbrundliche bis unregelmäßige Eindrücke
- 6 a) angenähert gleichseitig-dreieckige Eindrücke/Einstiche
  - b) halbrund bis dreieckige Eindrücke/Einstiche
- 7 a) angenähert rechtwinklig-dreieckige Eindrücke/Einstiche
  - b) dreieckige bis winklige Eindrücke/Einstiche
- 8 angenähert spitzwinklig-dreieckige Einstiche
- 9 Schnureindrücke

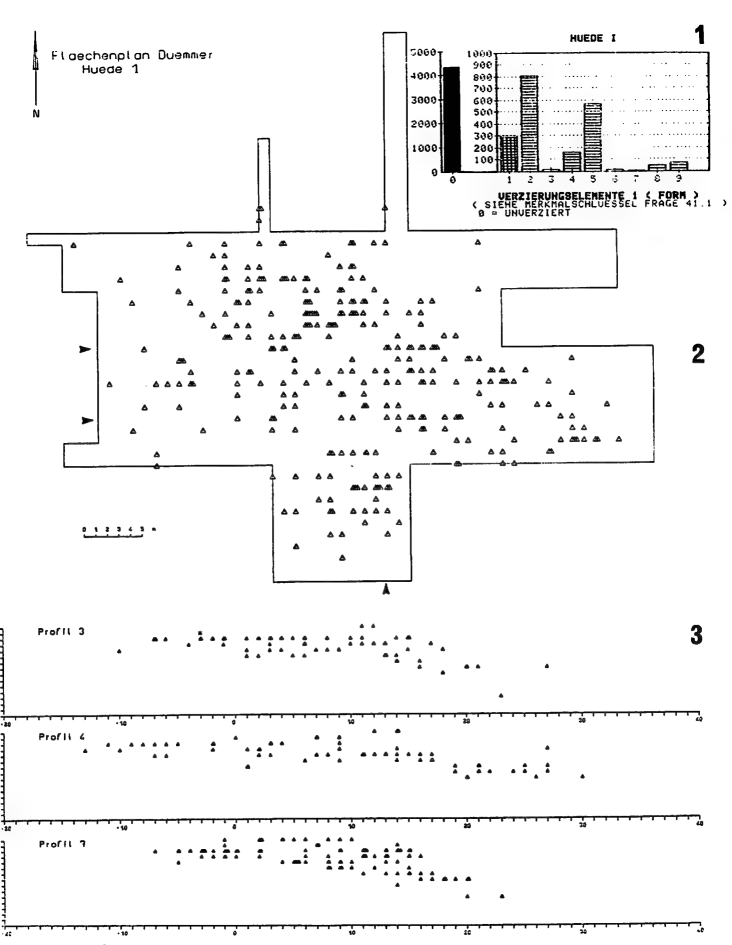
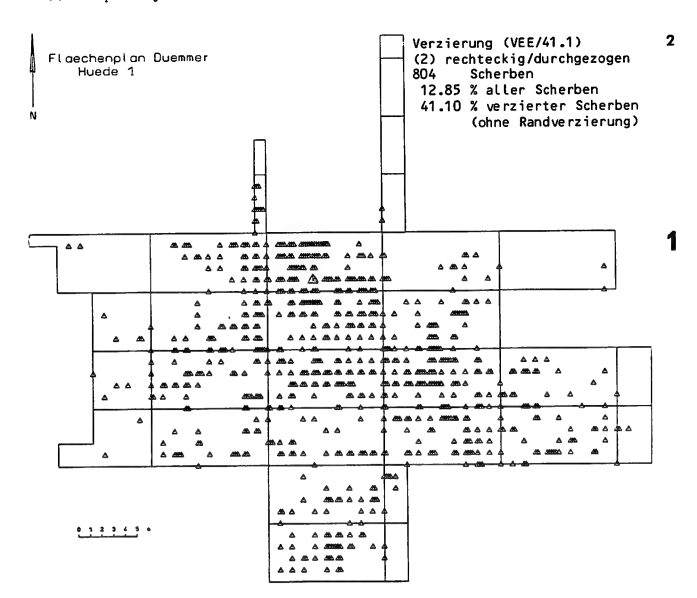


Abb. 158. 1 Diagramm: Anzahl der unterschiedlich geformten Verzierungselemente (Merkmal 41.1, Bd. 4, 78)

<sup>2</sup> Flächenkartierung der "rundlichen Eindrücke" (Durchlochungen) (Merkmal 41 (Verzierungselemente 1): Ausprägung 1, Bd. 4, 78; vgl. Abb. 157)

<sup>3</sup> Profilkartierung (Profil 3, 4, 7) der "rundlichen Eindrücke".



3

Verzierung (VEE/41.1)
rechteckig/quadratisch
ohne semkrechte Parallelen
424 Scherben
6.77 % aller Scherben
21.67 % verzierter Scherben
(ohne Randverzierung)

Verzierung (VEE/41.1)
rechteckig durchgezogen
nur senkrechte Parallelen
392 Scherben
6.26 % aller Scherben
20.04 % verzierter Scherben
(ohne Randverzierung)

Abb. 159

Flächenkartierung der Scherben mit "rechteckigen und quadratischen Eindrücken sowie durchgezogenen Linien" (Merkmal 41.1 (Verzierungselemente 1): Ausprägungen 2-3 (zusammengefaßt), Bd. 4, 78; vgl. Abb. 157)

Die differenzierten Summenangaben beziehen sich auf (2) alle Scherben mit der Merkmalsausprägung 2, (3) auf die zusammengefaßte Menge der Scherben, bei denen die Länge des Eindruckes kleiner als 4 cm ist und auf die Scherben mit Merkmalsausprägung 3 "angenähert quadratisch", sowie (4) sämtliche mit durchgezogenen Linien verzierte Tongefäße. Eindrücke und Einstiche am oder auf dem Rand sind nicht berücksichtigt (Kerbung).

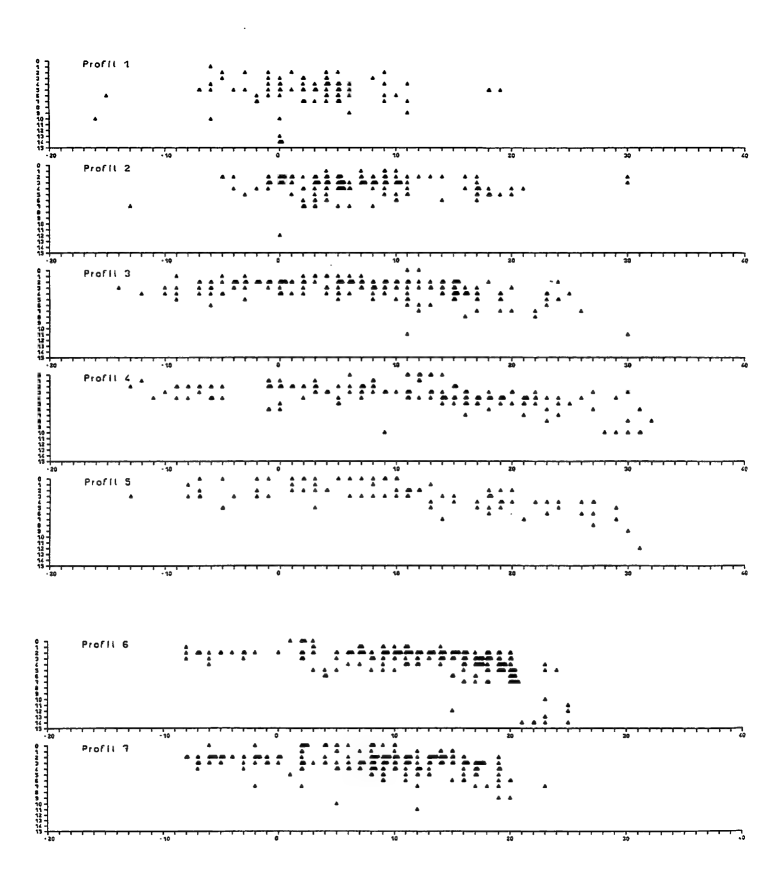
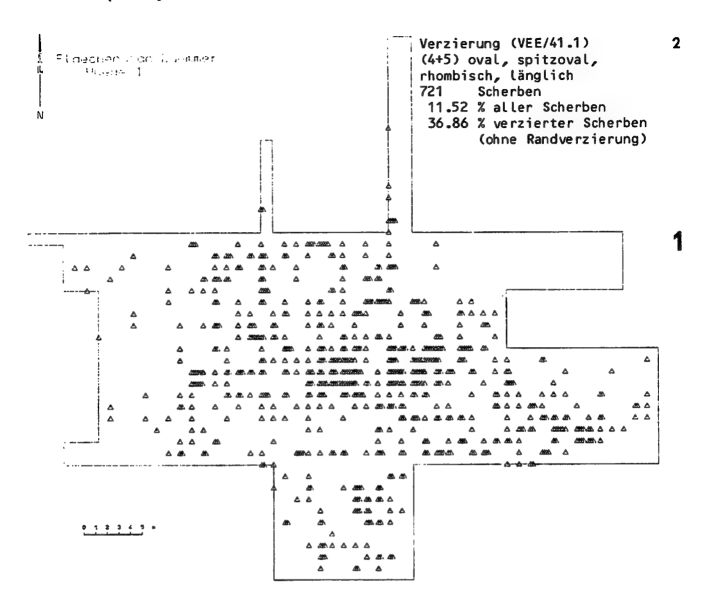


Abb. 160 Profilkartierung der zusammengefaßten "rechteckigen, quadratischen und durchgezogenen Eindrücke" (Merkmal 41.1 (Verzierungselement 1): Ausprägung 2-3, Bd. 4, 78; vgl. Abb. 159).



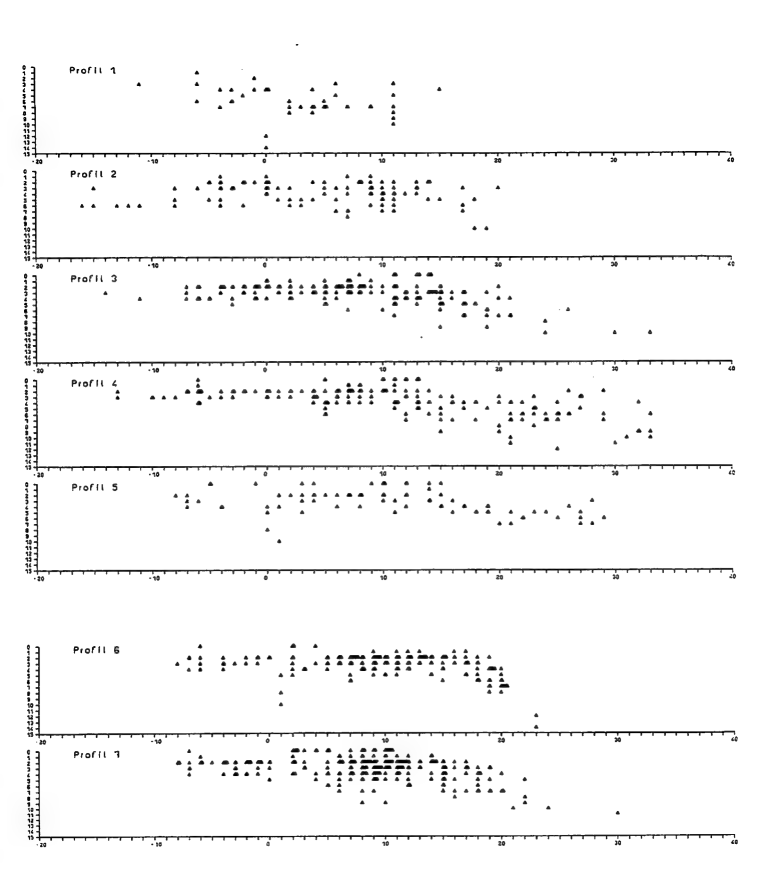
Verzierung (VEE/41.1)
(4) rhombisch, oval
158 Scherben
2.52 % aller Scherben
8.07 % verzierter Scherben
(ohne Randverzierung)

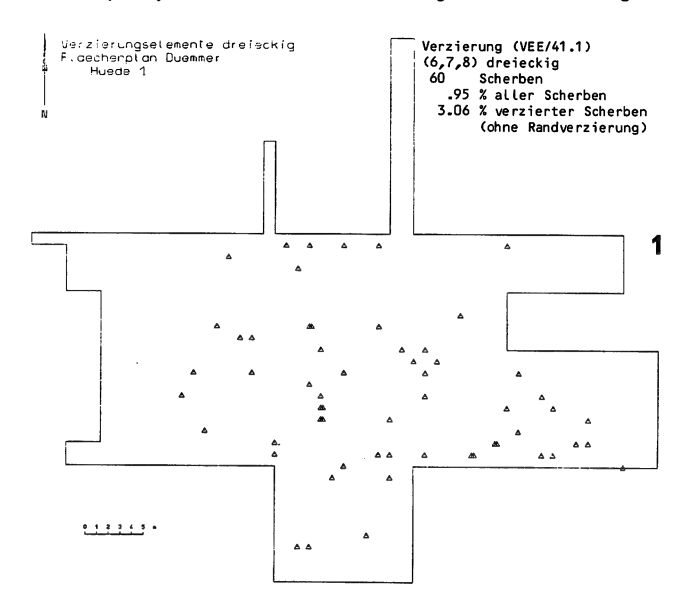
Verzierung (VEE/41.1)
(5) oval, länglich, spitzoval
563 Scherben
8.99 % aller Scherben
28.78 % verzierter Scherben
(ohne Randverzierung)

Abb. 161

Flächenkartierung der zusammengefaßten "ovalen, spitzovalen, rhombischen und länglichen Eindrücke" (Merkmal 41.1 (Verzierungselement 1): Ausprägung 4-5, Bd. 4, 78; vgl. Abb. 157)

Die differenzierten Summenangaben beziehen sich (2) auf die Gesamtsumme der Verzierungselemente 4 und 5, (3) nur auf die Ausprägung 4 und (4) auf die Ausprägung 5. Verzierungen auf und am Rand bleiben unberücksichtigt.



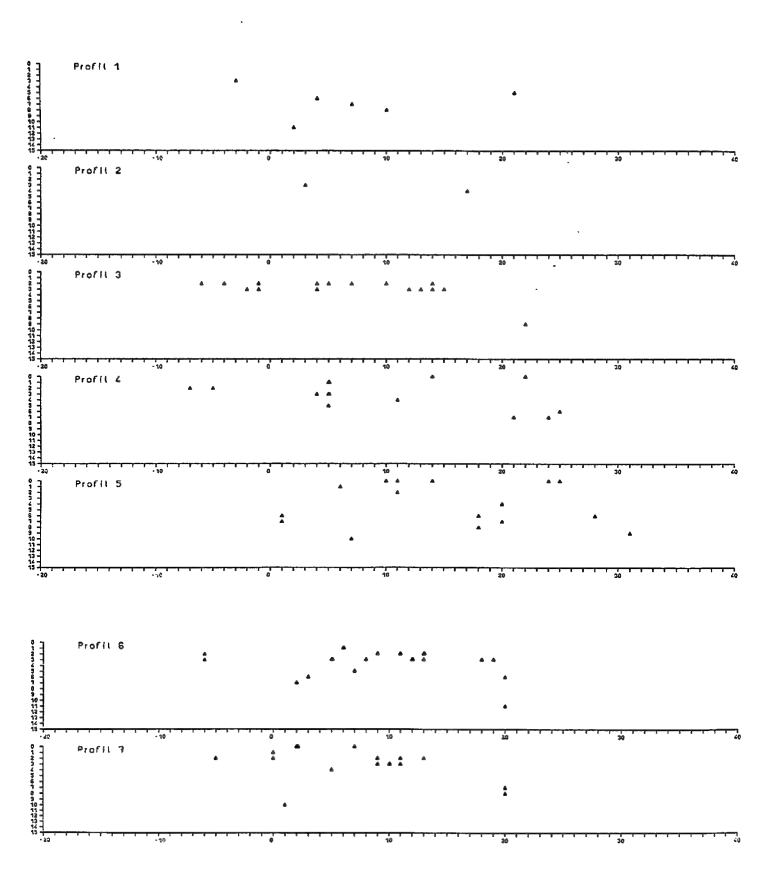


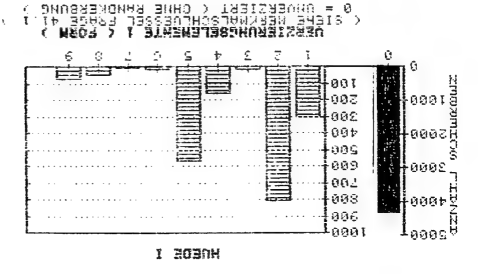
Vertei I				rungs	-Einze	lale	mente	auf d	ie ko	mbinie	rten E	l emen	ta	Input	file:	DUE	2
Merkmal Merkmal		gerec krech			olemer intert		emente		76. 85.	1)							_
	0	1	2	3	4	5	6	7	(B)	9	SummeD	0%	SummeW	w%			
0 1 2 3 4 5 6 7 8 9	0 26 2 0 0 2 0 0	214 35	33 633 56 7 2 4 4 60 4	745000000	11 105 15 8 0 1 2 16 0	43 289 191 6 5 0	944000-000	0610000000	3470200320	5 45 1 1 0 1 0 0 2	134 1324 315 24 12 11 99 14	2.1 21.2 5.0 0.4 0.2 0.2 0.2 1.6 0.2	134 1350 317 24 12 14 11 99 14	2.1 21.6 5.1 0.4 0.2 0.2 0.2 1.6 0.2			
SummeD O% SummeS S% Durchsu		4.B Einh	771 12.3 804 12.9 siten		147 2.3 158 2.5 6256	520 6.3 563 9.0					1859 29.7 1993	31 <u>.4</u>	nhaiten				

Abb. 163. 1 Flächenkartierung der zusammengefaßten "dreieckigen Eindrücke und Einstiche" (Merkmal 41.1 (Verzierungselement 1): Ausprägung 6-8 zusammengefaßt, Bd. 4, 78; vgl. Abb. 157).

Die Einzelsummen sind umrandet in Abb. 163.2 aufgeführt.

Tabelle: Verteilung der Einzelelemente der Verzierung (waagerecht; Merkmal 41.1 (Verzierungselement 1), Bd. 4, 78) auf die kombinierten Verzierungselemente (Merkmal 42.1 (Verzierung kombiniert 2), Bd. 4, 90; senkrecht).





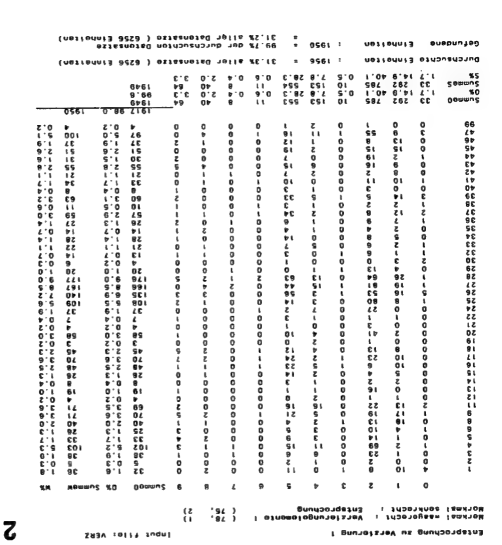


Abb. 165. 1 Diagramm: Häufigkeit der verschiedenen Verzierungselementeformen (Merkmal 41.1 (Verzierungselement 1), Bd. 4, 78; vgl. Abb. 157).

2 Tabelle: Verteilung der Verzierungselemente (ohne Randkerbung;

Tabelle: Verteilung der Verzierungselemente (ohne Randkerbung; Merkmal 41,1 (Verzierungselement 1), Bd. 4, 78; vgl. Abb. 157; waagerecht) auf die Vergleichsbeispiele (senkrecht) aus der Menge der verzierten Keramik (ohne Randkerbung).

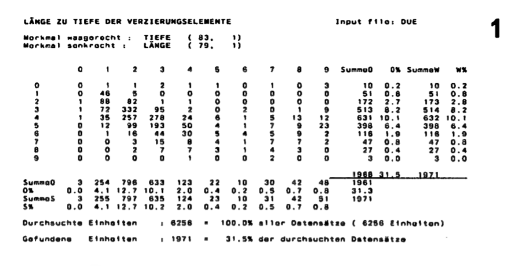
erkmel erkmel					te/L&		' {	78, 79,	1) 2)							
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	SummeO		SummaW	W%.		
0 11 12	0	1 0 0	3	0	0	7 2 0	0	0	0	0	9 5 7	0.5 0.3 0.4	9 5 7	0.5 0.3 0.4		
14 17	0	0	3	Ö	Ö	Ö	ŏ	0	Ö	Ö	3	0.2	3	0.2		
19 20	0	0	27	0	0	0	0	0	0	0	27 4	1.4 0.2	27 4	0.2		
21 22	0	0	23	0	14	10	0	0	0	0	47	2.4	47	2.4		
23 24 25	0	0	10 3	0	0	0	0	0	0	0	8 10 3	0.4 0.5 0.2	10 3	0.4		
29 30	i	36	94	0	Ī	ă	ŏ	Ö	ŏ	Ŏ	95 50	4.8	96 50	4.9		
3 I 3 2	8	0 2	4	0	66	42	1 2	2	4	0	3 161	0.2	3 161	0.2 8.2		
33 34	0	0	43 15	0	1	11	0	0	0	8	72 25	3.7	72 25	1.3		
35 37 39	1	0	6 5 172	0	0	0	0	0	0	0 0 12	6 5 185	0.3 0.3 9.4	6 6 189	0.3 0.3 9.6		
40 42	0	101	8 72	5	1 34	110	0 2	0	10	0	116	5.9	116	5.9		
43 44	0	0	60 15	0	13	47	0	0	5	10	136 28	6.9	136 28	6.9		
45 46	0	0	7	0	0	0	0	0	0	2	13	0.7	13	0.7		
48 49 50	0 2 0	0 0 109	87 0	0 0 2	0	0	0	0	0	6 0	4 93 115	0.2 4.7 5.8	4 95 115	0.2 4.8 5.8		
52 53	0	1	11 24	i	6	70 117	5	0	5 4	i	100	5.1	100	5.1		
54 55	0	0	4 5	0	0	11	0	0	2 0	2	19	0.3	19	1.0		
56 59	0	0	4 2	0	0	0	0	0	0	2	4	0.2	4	0.2		
60 62 63	0	2 I 0 1	0 2 6	1 0 1	0 0 2	11 52	0	0	2	0	23 15 64	0.8	23 15 64	0.8		
64 65	0	ò	0 2	ė	2	ě	ŏ	ė	ė	ŏ	10	3.2 0.5 0.2	10	3.2 0.5 0.2		
70 73	Ô	12	0	Ŏ	Ö	17	Ö	ŏ	0	Ŏ	14	0.7	14 21	0.7		
74 80	0	8	2	0	0	4	0	0	0	0	6	0.3	10	0.3		
83 84 85	0	0	0	0	0	3 6 0	0	0	1 3	0	3 6 3	0.2 0.4 0.2	3 8 3	0.2 0.4 0.2		
		_	-	_			-	-		_	1939	98.3	-			
umme© % ummeS %	9	297 15.1 298 15.1	794	0.6 12 0.6	157	545 27.6 552 28.0	0.6 11 0.6	0.4 8 0.4	41 2.1 41 2.1	85 3.3 66 3.3	1939 98.3 1948					
urchsu					1972						za ( 62	56 E1	nheitan)			
efunde	ne	Einhe	i tan	:	1948	:					on Dato zo ( 62		e nheitan]			
ĀNGE Z	11 891	:178 (	1PD VI	1071F1	PUMASI	FIEME	MTF				Input f	tla.	DUE			•
orkmal orkmal	наве	aroct	nt :	LÄNG! BRE I	E	80. 79.	13									2
W1 N NJ W					-		-	_		_			_			
0	0	1	2	3	4	5 0	6	7	8	9	Summa0 3		SummoW	W%		
1 2	2	5	47	2	3 10	2	0	3	0	27 96	49 169	0.0 0.8 2.7	3 5 i	0.0		
3	50 116	3	161 234	72 136	25 28	13	2	6	0	189	464 516	7.4	173 514 632	2.8 8.2 10.1		
5 6	115	0	100	150 64	19 10	6	4	0	0	4	263 93	4.5	398	6.4		
7 8 9	14	0	1	21 3	8	3	- 1	0	0	0	33 17	0.5	27	0.8		
9	0	0	0	1	0	2	0	0	0	0	1820	0.0	1964	0.0		
umme0 %	334 5.3	13 0.2	567 9.1	457 7.3	109 1,7	41 0.7	14	0.2	0.1	411 6.6	1961 31.3	26,1	1304			
2 onnu	334 5.3	0.2	567 9.1	458 7.3	109	0.7	14	0.2	5	412	1964					
ucchau	chte	Einhe	iten	:	6256		100.0%	a110	r Dat	ensät	zo ( 62:	56 E1	nhoit <b>e</b> n)			
41 4.104																

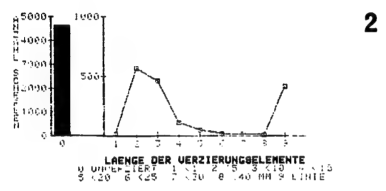
Abb. 166. 1

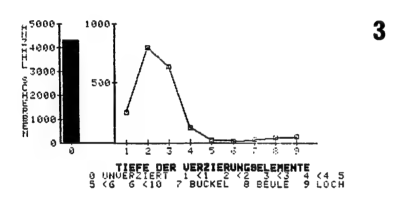
Tabelle: Verteilung der Formen der Einzelverzierungselemente (Merkmal 41.1 (Verzierungselement 1), Bd. 4, 78; vgl. Abb. 157; waagerecht) auf die Kombination (senkrecht) von Breite (1. Stelle, Merkmal 41.2, Bd. 4, 80) und Länge (2. Stelle; Merkmal 41.3, Bd. 4, 81) der Verzierungselemente.

Lesebeispiel: waagerecht 2, senkrecht 49: rechteckig/gerade durchgezogene Linie, Breite 2-3 mm, Länge: größer 40 mm.

Tabelle: Verteilung der Breite (Merkmal 41.3, Bd. 4, 80; waagerecht) auf die Länge (Merkmal 41.3, Bd. 4, 81; senkrecht) der Verzierungs-elemente.







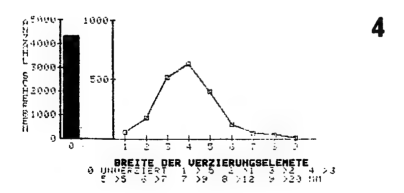
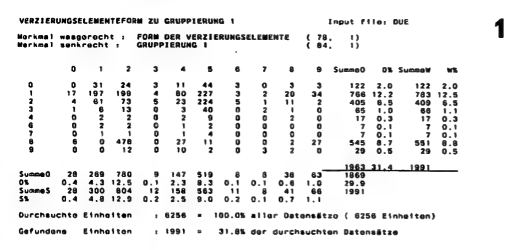
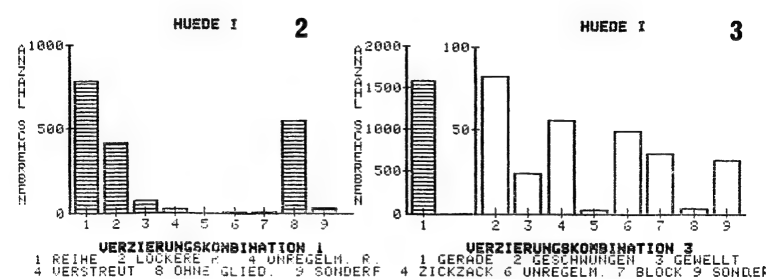


Abb. 167. 1 Tabelle: Verteilung der Tiefe (waagerecht; Merkmal 41.6, Bd. 4, 87) auf die Länge (senkrecht; Merkmal 41.3, Bd. 4, 81) der Verzierungselemente (vgl. Abb. 157)

Diagramm: Länge der Verzierungselemente
Diagramm: Tiefe der Verzierungselemente
Diagramm: Breite der Verzierungselemente.





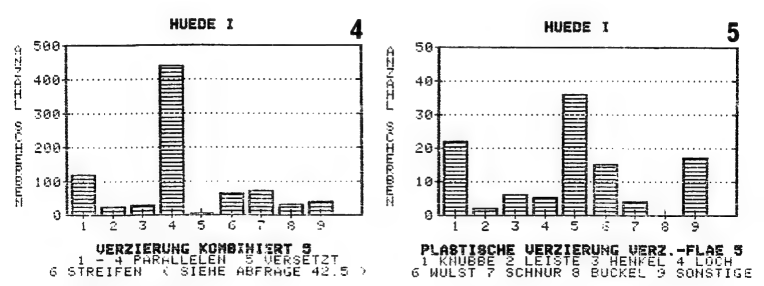


Abb. 168. 1

Tabelle: Verteilung der Form der Verzierungselemente (waagerecht; Merkmal 41.1 (Verzierungselement 1), Bd. 4, 78; vgl. Abb. 157) auf die Gruppierung der Verzierungselemente (senkrecht; Merkmal 42.1 (Verzierung kombiniert 1), Bd. 4, 88)

Diagramm: Verzierung kombiniert 1 (Merkmal 42.1, Bd. 4, 88)

Diagramm: Verzierung kombiniert 3 (Merkmal 42.3, Bd. 4, 92)

Diagramm: Verzierung kombiniert 5 (Merkmal 42.5, Bd. 4, 96)

Diagramm: Verzierung-Flächen 5 (Merkmal 43.5, Bd. 4, 108)

Merkmalsausprägungen nur im Zusammenhang mit weiteren Verzierung

 $\label{lem:merkmalsauspragungen} \mbox{Merkmalsauspragungen nur im Zusammenhang mit weiteren Verzierungen} \\ \mbox{berücksichtigt (Zweitnennung).}$ 

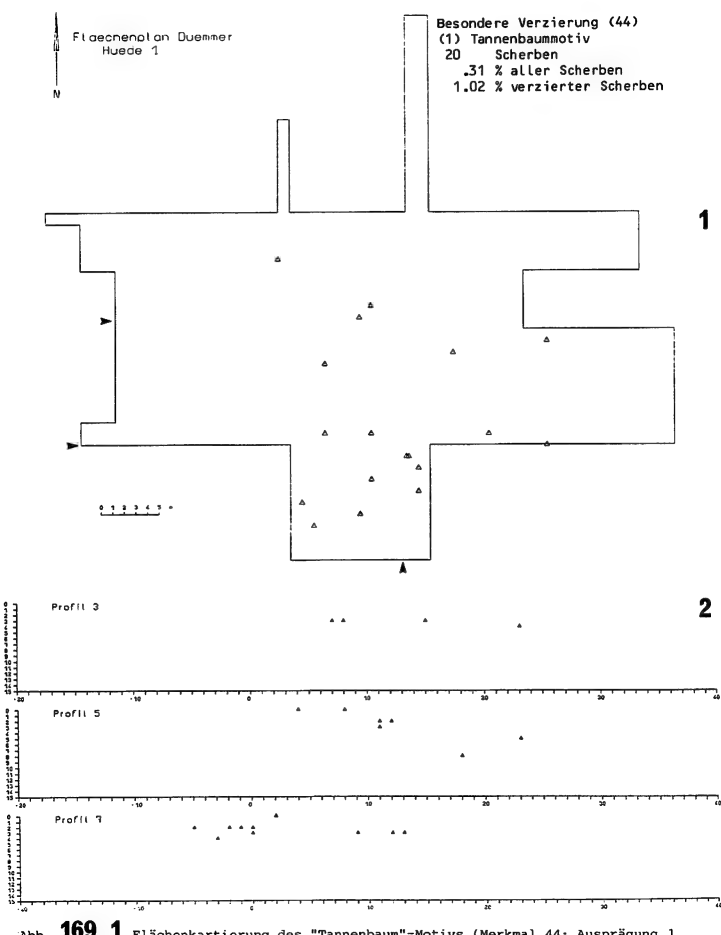


Abb. 169. 1 Flächenkartierung des "Tannenbaum"-Motivs (Merkmal 44: Ausprägung 1, Bd. 4, 110; vgl. auch Bd. 3, Taf. 115.1684)

<sup>2</sup> Profilkartierung (Profil 3, 5, 7) des "Tannenbaum"-Motivs.

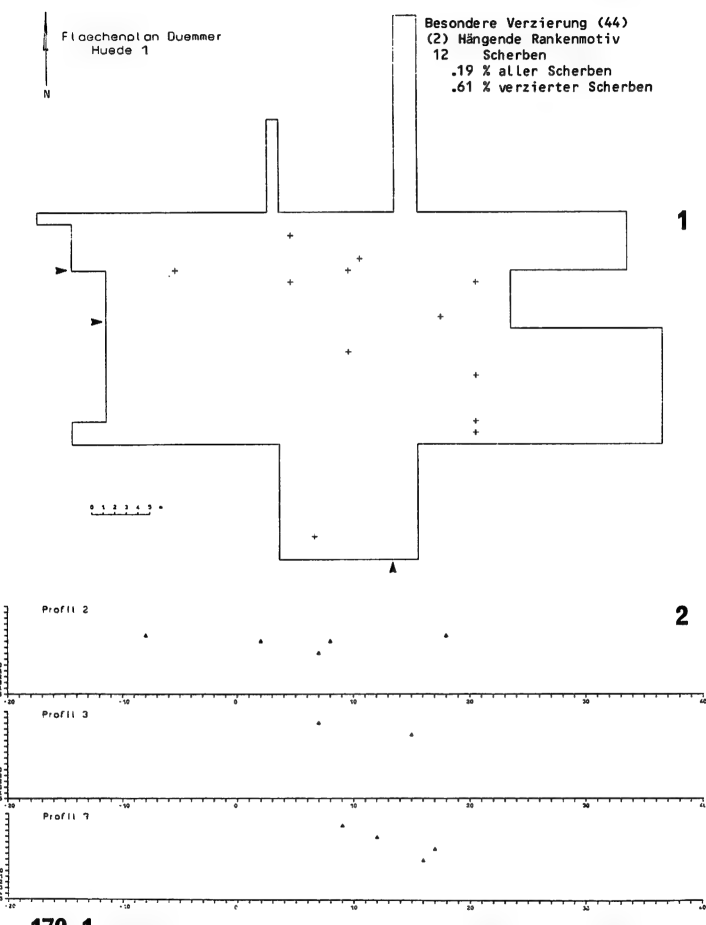


Abb. 170. 1

Flächenkartierung des "hängende Ranken"-Motivs (Merkmal 44: Ausprägung 2, Bd. 4, 110; vgl. auch Bd. 3, Taf. 98.31226)

Profilkartierung (Profil 2, 3, 7) des "hängende Ranken"-Motivs.

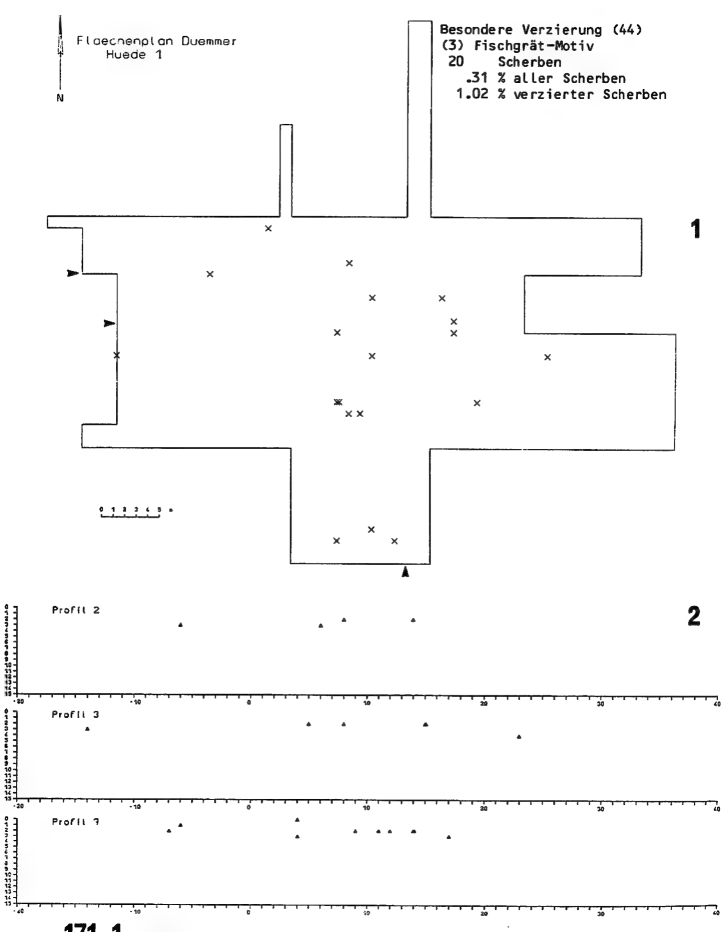


Abb. 171. 1 Flächenkartierung des "Fischgräten"-Motivs (Merkmal 44: Ausprägung 3, Bd. 4, 110; vgl. auch Bd. 3, Taf. 122.11278)

2 Profilkartierung (Profil 2, 3, 7) des "Fischgräten"-Motivs.

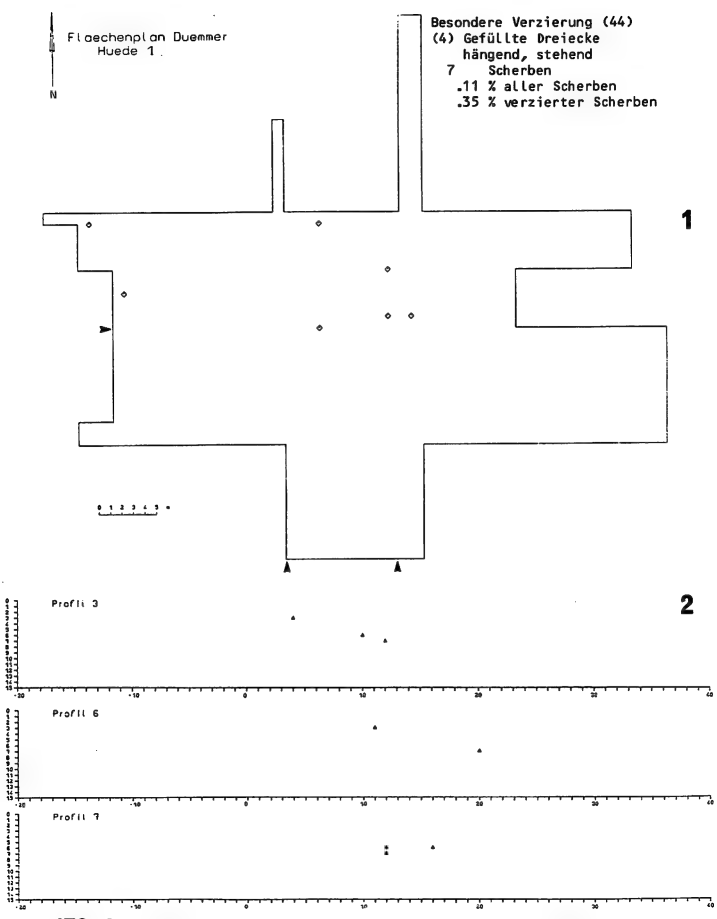


Abb. 172. 1 Flächenkartierung des "gefüllte Dreiecke"-Motivs (Merkmal 44: Ausprägung 4, Bd. 4, 110; vgl. auch Bd. 3, Taf. 85.30640)

<sup>2</sup> Profilkartierung (Profil 3, 6, 7) des "gefüllte Dreiecke"-Motivs.

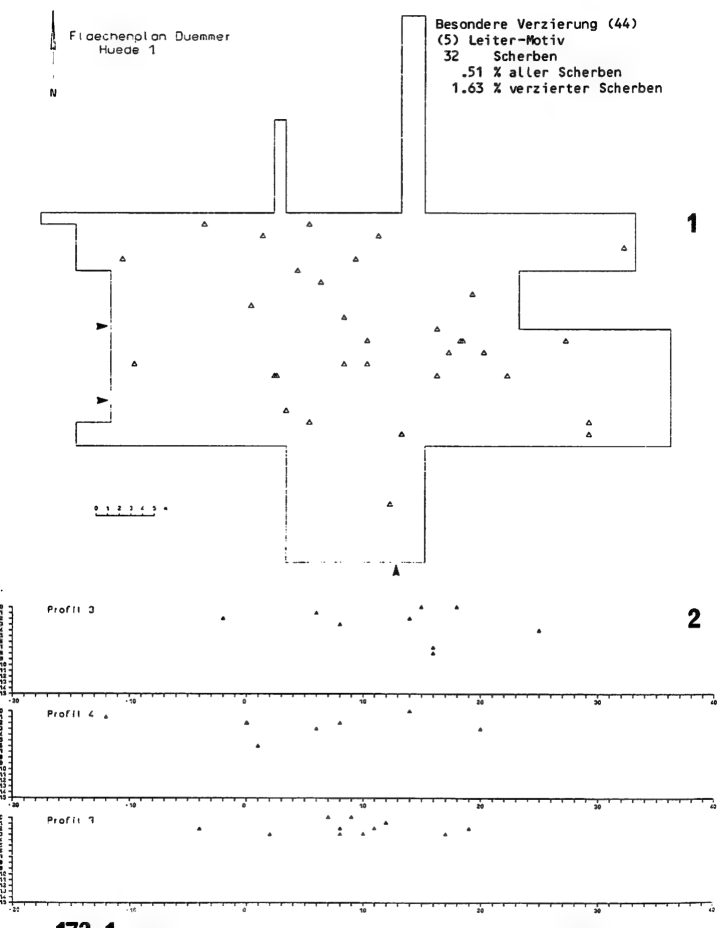


Abb. 173. 1 Flächenkartierung des "Leiter"-Motivs (Merkmal 44: Ausprägung 5, Bd. 4, 110; vgl. auch Bd. 3, Taf. 123.17425)

2 Profilkartierung (Profil 3, 4, 7) des "Leiter"-Motivs.

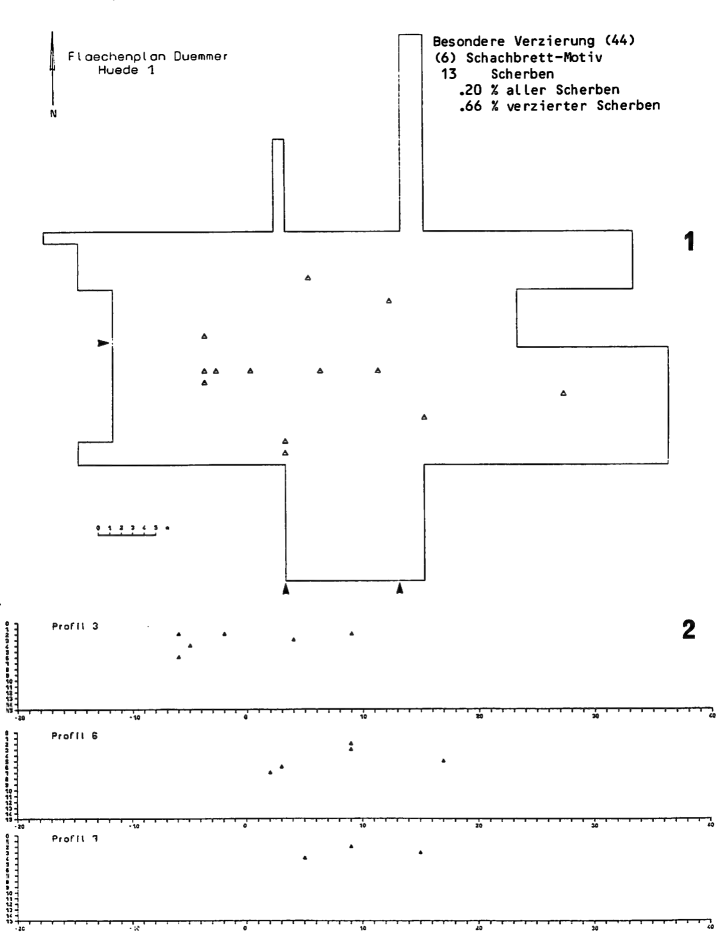


Abb. 174. 1 Flächenkartierung des "Schachbrett"-Motivs (Merkmal 44: Ausprägung 6, Bd. 4, 110; vgl. auch Bd. 3, Taf. 98.371)

<sup>2</sup> Profilkartierung (Profil 3, 6, 7) des "Schachbrett"-Motivs.

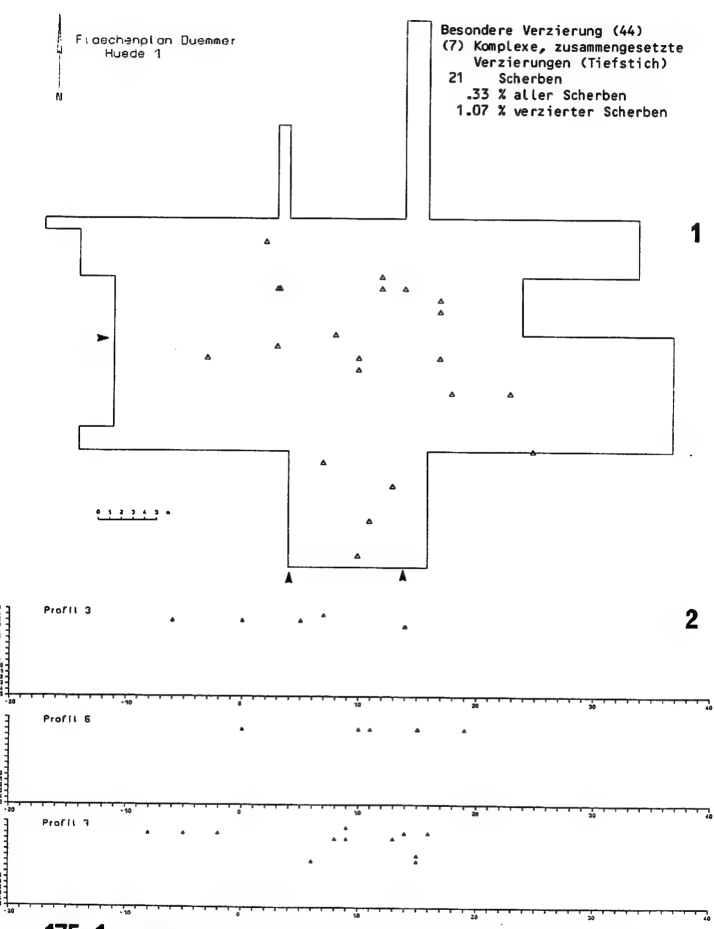


Abb. 175. 1 Flächenkartierung der "komplexen, zusammengesetzten" Verzierungen in Tiefstichtechnik (Merkmal 44: Ausprägung 7, Bd. 4, 111; vgl. auch Bd. 3, Taf. 115.3462)

<sup>2</sup> Profilkartierung (Profil 3, 6, 7) der "komplexen, zusammengesetzten" Verzierungen in Tiefstichtechnik.

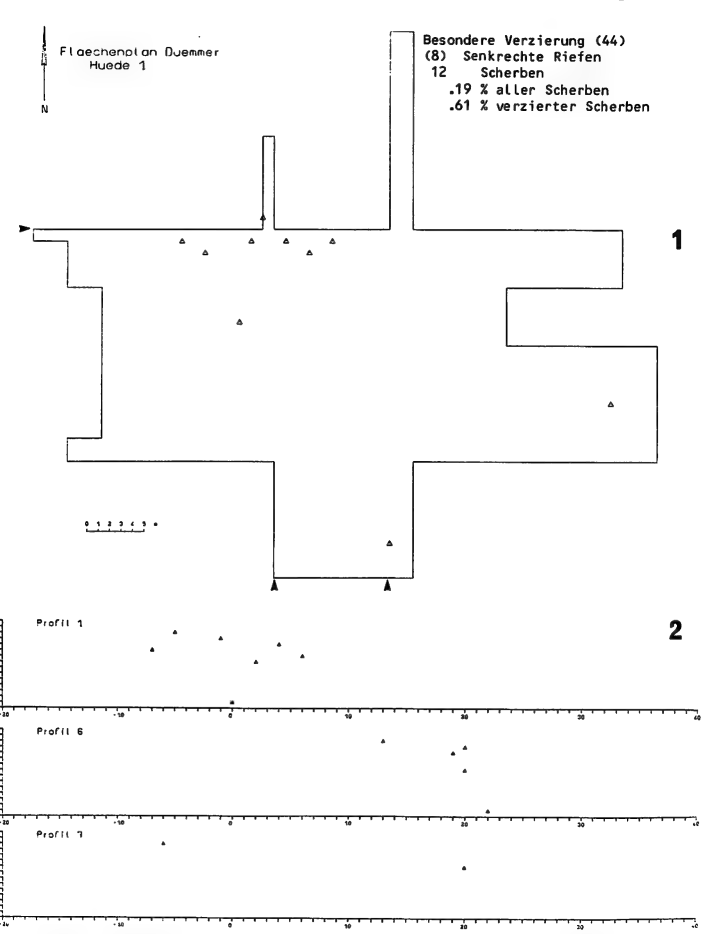


Abb. 176. 1 Flächenkartierung der Verzierung mit "senkrechten Riefen" (Merk-mal 44: Ausprägung 8, Bd. 4, 111; vgl. auch Bd. 3, Taf. 97.17421)

<sup>2</sup> Profilkartierung (Profil 1, 6, 7) "senkrechte Riefen".

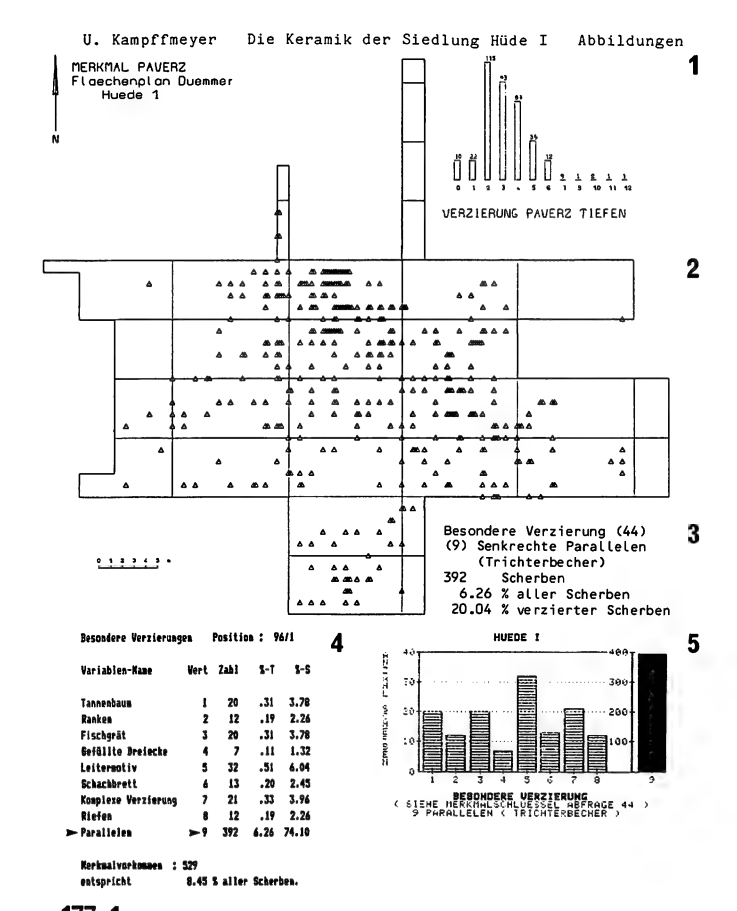


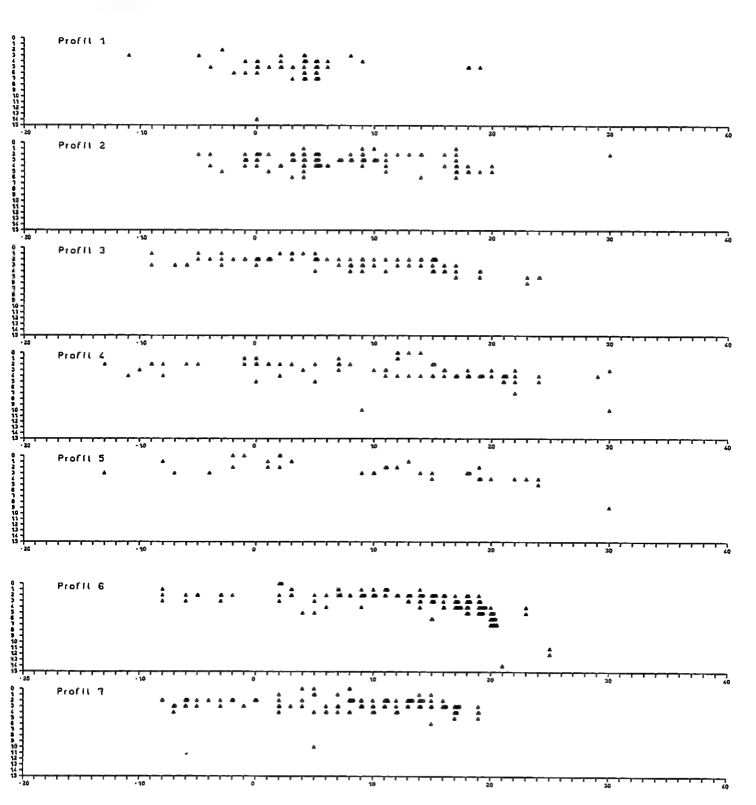
Abb. 177. 1 Diagramm: Tiefe (waagerecht) der eingedrückten und durchgezogenen parallelen Verzierung auf Trichterbechergefäßen

Z Flächenkartierung der "senkrechten Parallelen" auf Trichterbechern (Gefäßunterteil; Merkmal 44: Ausprägung 9, Bd. 4, 111; vgl. auch Bd. 3, Taf. 97.31029)

3 Die Summe der Parallelen-Verzierung auf dem Gefäßunterteil ist nicht identisch mit der Summe von parallelen Verzierungskombinationen (vgl. Abb. 168.4; Ausprägung 1-4)

4 Tabelle: Anzahl der "besonderen Verzierungsmotive" (Merkmal 44, Bd. 4, 110)

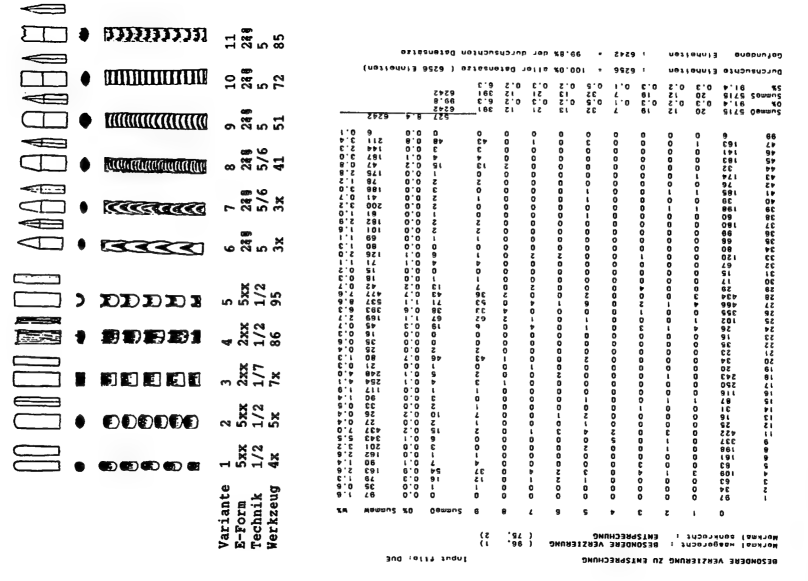
Diagramm: Häufigkeit der Ausprägung von Merkmal 44 "besondere Verzierung".



 $\supset$ 

 $\vdash$ 

ø



1940). 114-115, DEHNKE Bd. 4, (nach re 48, zierung (n : Abfrage 21 Tiefstichverz der Tleis. 117-121 4, 4 Werkzeugformen B 1-3, bu Werkzeug: Abfrage 50, 41.1 Abfrage pun Eindruck-E-Form: A 2 179.

Abb,

"besonderen Verzierung" ( (waagerecht; auf die Vergleichsbeispiele (Entsprechung senkrecht). der 110) 73; t Terteilung 1, Bd. 4, 1 44 39 Tabelle: Merkmal 4 Merkmal 3

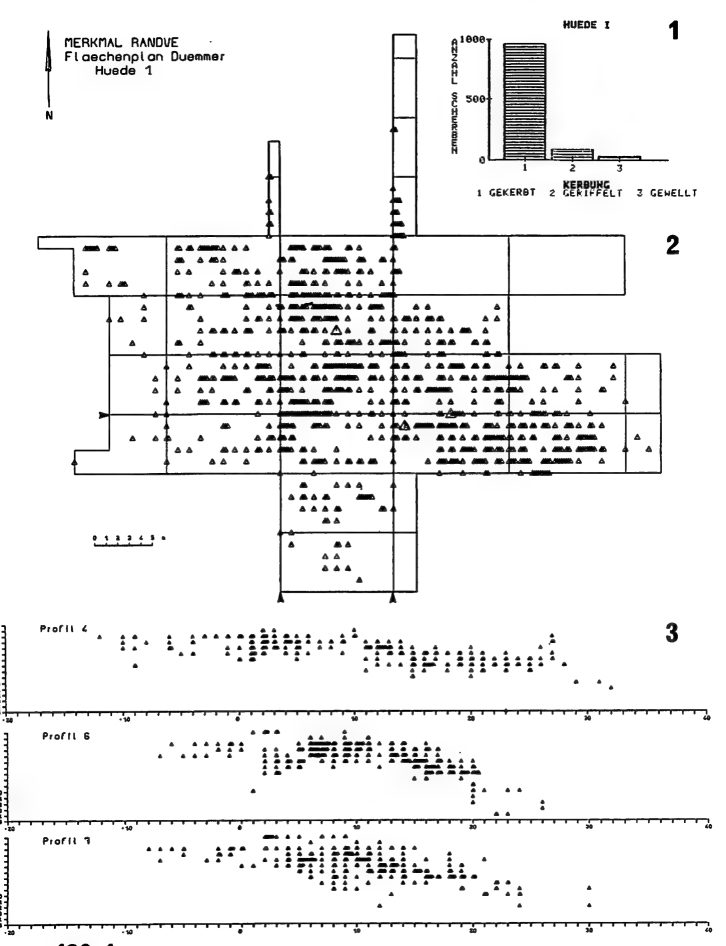


Abb. 180. 1

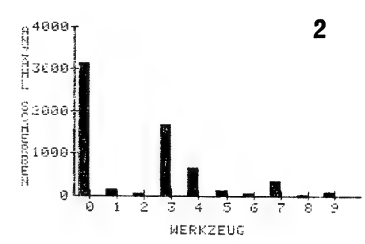
Diagramm: Anzahl der Scherben mit Verzierung auf oder direkt am Rand

Flächenkartierung der Scherben mit Verzierung (Kerbung, Riffelung, Wellung) auf oder direkt am Rand (Merkmal 13: Ausprägung 6-7, 9, Bd. 4, 35)

3 Profilkartierung (Profil 4, 6, 7) der Scherben mit gekerbtem Rand.

lung)	Pos	ition :	102.1
Wert	Zahl	х-т	%-S
0	3126	49.96	*
1	135	2.15	4.31
2	55	.87	1.75
3	1668	26.65	53.29
4	670	10.70	21.40
5	117	1.86	3.73
6	43	.68	1.37
7	338	5.40	10.79
8	27	_43	.86
9	77	1.23	2.46
	Wert 0 1 2 3 4 5 6 7 8	Wert Zahl  0 3126 1 135 2 55 3 1668 4 670 5 117 6 43 7 338 8 27	Wert Zahl %-T  0 3126 49.96 1 135 2.15 2 55 .87 3 1668 26.65 4 670 10.70 5 117 1.86 6 43 .68 7 338 5.40 8 27 .43

Merkmalvorkommen : 3130 entspricht : 50.02 % aller Scherben.



Werkzeug (Feineinte Position : 102.2	ilung)	Merkma	l 1	3
Variablen-Name	Wert	Zahl	<b>% -</b> T	<b>%-</b> S
- unverziert - Finger	0	3126 28	49.96	20.74
Fingerkuppe	11	87	1.39	64.44
Daumen u. Finger	12	4	.06	2.96
Daumen u. Kerbung	13	10	.15	7.40
2. Werkzeug auf dem Rand	18 19	3	.04	2.22

Merkmalvorkommen : 135 entspricht 2.15 % aller Scherben.

Werkzeug (Feineintei	lung)	Merkma	l 2	A
Position: 102.2				4
Variablen-Name	Wert	Zahl	% - T	x-s
- unverziert -	0	3126	49.96	*
Fingernagel	2	5	.07	9.09
Fingern. gekerbt	21	35	.55	63.63
Fingern. gedrückt	22	5	.07	9.09
Fingern. herausgedr.	23	2	.03	3.63
Fingern, einger.	24	2	.03	3,63
2. Werkzeug	28	1	.01	1.81
Rand	29	5	.07	9.09

Merkmalvorkommen : 55
entspricht .87 % aller Scherben.

Werkzeug (Feineint	eilung)	Merkma	ι 3	5
Position: 102.2				J
Variablen-Name	Wert	Zahl	X-T	X-S
- unverziert -	٥	3126	49.96	*
Stäbchen angesp.	3	754	12.05	45.20
spitz	31	2	.03	.11
doppelt	32	5	.07	.29
mehrfach	33	54	.86	3.23
oval	34	1	.01	.05
durchzogen	35	11	.17	.65
unregelmäßig	36	3	.04	.17
durchlocht	37	499	7.97	29.91
<ol><li>Werkzeug</li></ol>	38	17	.27	1.01
Rand	39	322	5.14	19.30

Merkmalvorkommen : 1668 entspricht : 26.65 % aller Scherben.

Position: 102.2	•	Merkma	( 4	6
Variablen-Name	Wert	Zahl	<b>x</b> -7	<b>%-</b> \$
- unverziert -	0	3126	49.96	*
Rundstab dünn	4	296	4.73	44.17
angespitzt	41	39	.62	5.82
abgerundet	42	62	.99	9.25
unregelmäßig	44	5	.07	.74
Geißfuß	45	19	.30	2.83
durchlocht	46	92	1.47	13.73
MeißeL	47	7	.11	1.04
2. Werkzeug	48	13	.20	1.94
Rand	49	137	2.18	20.44

Merkmalvorkommen : 670 entspricht 10.70 % alier Scherben.

Abb. 181. 1 Tabelle: Anzahl der Werkzeuge (Grobeinteilung; Merkmal 50 (1. Stelle), Bd. 4, 117-121)

Diagramm: Anzahl der Werkzeugtypen

Tabellen 3-6: Anzahl der Werkzeuge und ihrer Untergruppen (Merkmal 50: Ausprägung 1-4, Bd. 4, 117-121).

## U. Kampffmeyer Die Keramik der Siedlung Hüde I Abbildungen

Werkzeug (Feineinteilung) Merkmal 5 Position : 102.2				1	Werkzeug (Feinein Position : 102.2	ug (Feineinteilung) Merkmal 6 on : 102.2			2	
Variablen-Name	Wert	Zahl	<b>x-</b> T	x-s	Variablen-Name	Wert	Zahl	X-T	<b>x-</b> s	
- unverziert -	0	3126	49.96	*	- unverziert -	0	3126	49.96	*	
Rundstab dick	5	62	.99	52.99	dreieckig	6	23	.36	53.48	
angespitzt	51	1	.01	.85	angespitzt	61	6	.09	13.95	
abgerundet	52	5	.07	4.27	breit	63	7	.11	16.27	
unregelmäßig	54	2	.03	1.70	Winkel	64	1	.01	2.32	
Geißfuß	55	8	_12	6.83	Rand	69	6	.09	13.95	
Hufeisen	56	12	-19	10.25						
durchbohrt	57	8	.12	6.83						
2. Werkzeug	58	Ž	.03	1.70	Merkmalvorkommen	: 43				
Rand	59	17	.27	14.52	entsp <i>r</i> icht	.68	% aile	r Scher	ben.	

Merkmalvorkommen : 117 entspricht : 1.86 % aller Scherben.

Werkzeug (Feineint Position : 102.2	eilung)	Merkma	3		
Variablen-Name	Wert	Zahi	<b>x-</b> T	<b>x</b> - s	
- unverziert -	0	3126	49.96	*	
Stäbchen schmal	7	24	.38	7.10	
dünn	72	50	.79	14.79	
Meißel	73	76	1.21	22.48	
Halbmond	74	25	.39	7.39	
angespitzt	75	3	.04	.88	
quadratisch	76	43	.68	12.72	
dünn guer	77	23	.36	6.80	
2. Werkzeug	78	6	.09	1.77	
Rand	79	88	1.40	26.03	

Merkmalvorkommen : 338 entspricht 5.40 % aller Scherben.

Werkzeug (Feinein	•	Merkma	l 8	A
Position: 102.2	2			_
Variablen-Name	Wert	Zahl	X – T	%-S
- unverziert -	0	3126	49.96	*
Stempel sonstige	8	3	.04	11.11
- undefiniert -	81	3	.04	11.11
acht	82	2	.03	7.40
mehrfach	84	6	.09	22.22
unregelmäßig	85	1	.01	3.70
zerfasert	86	6	.09	22.22
2. Werkzeug	88	2	.03	7.40
Rand	89	4	.06	14.81

Herkmalvorkommen : 27 entspricht .43 % aller Scherben. entspricht

Werkzeug (feineinteilung)		Mer	5		
Variablen-Name	Wert	Zahl	X-T	<b>%-</b> s	
- unverziert -	0	3126	49.96		
Schnur	9	3	.04	3.89	
Wickelschnur	91	41	.65	53.24	
gedreht	92	20	.31	25.97	
hohl	95	9	.14	11.68	
2. Werkzeug	98	2	.03	2.59	
Rand	99	2	.03	2.59	

Merkmalvorkommen : 77
entspricht 1.23 % aller Scherben. entspricht

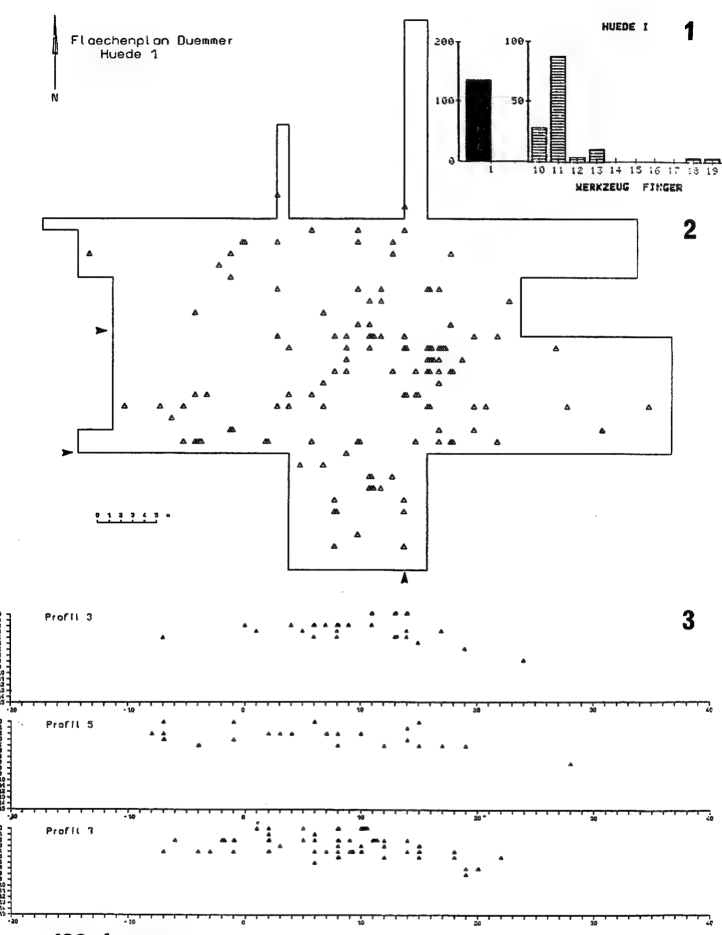


Abb. 183. 1 Diagramm: Gesamtzahl und nach Untergruppen differenzierte Fingerverzierung

<sup>2</sup> Flächenkartierung der Scherben mit Fingerverzierung (Merkmal 50: Ausprägung 10-18, Bd. 4, 117; ohne Randverzierung)

<sup>3</sup> Profilkartierung (Profil 3, 5, 7) der Scherben mit Fingerverzierung.

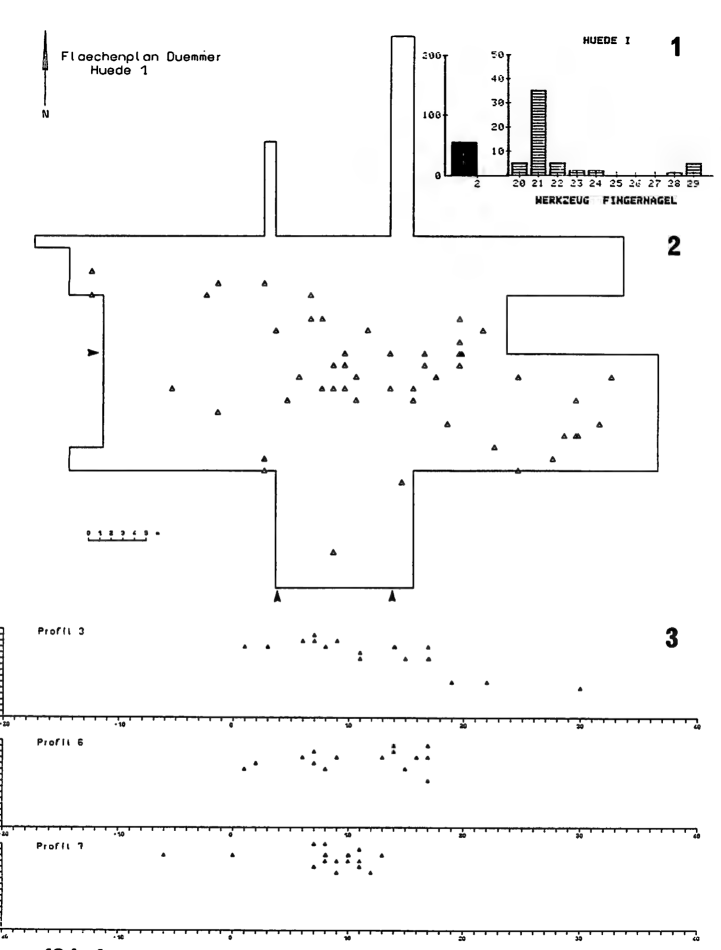
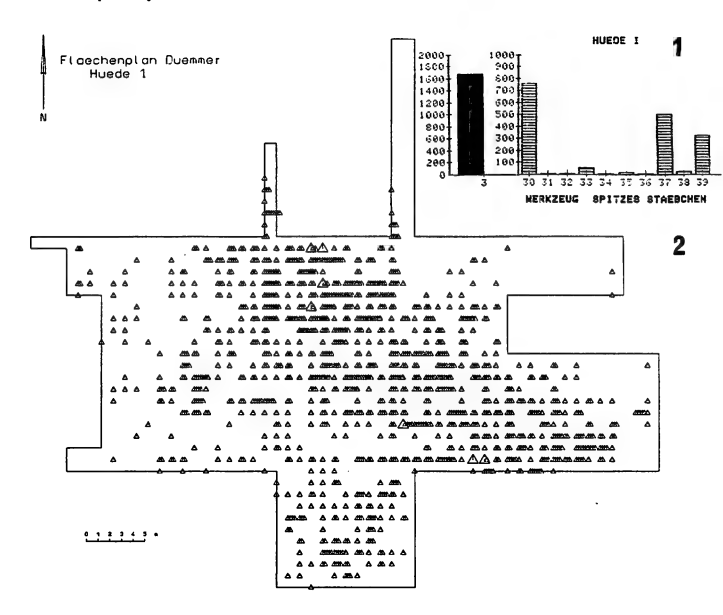


Abb. 184. 1 Diagramm: Gesamtzahl und nach Untergruppen differenzierte Fingernagelverzierung

<sup>2</sup> Flächenkartierung der Scherben mit Fingernagelverzierung (Merkmal 50: Ausprägung 20-28, Bd. 4, 118; ohne Randverzierung)

<sup>3</sup> Profilkartierung (Profil 3, 6, 7) der Scherben mit Fingernagelverzierung.



- Abb. 185. 1 Diagramm: Gesamtzahl und nach Untergruppen differenzierte Werkzeuggruppe "spitzes Stäbchen"
  - 2 Flächenkartierung der Scherben verziert mit dem Werkzeug "spitzes Stäbchen" (Merkmal 50: Ausprägung 30-38, Bd. 4, 118; ohne Randverzierung).

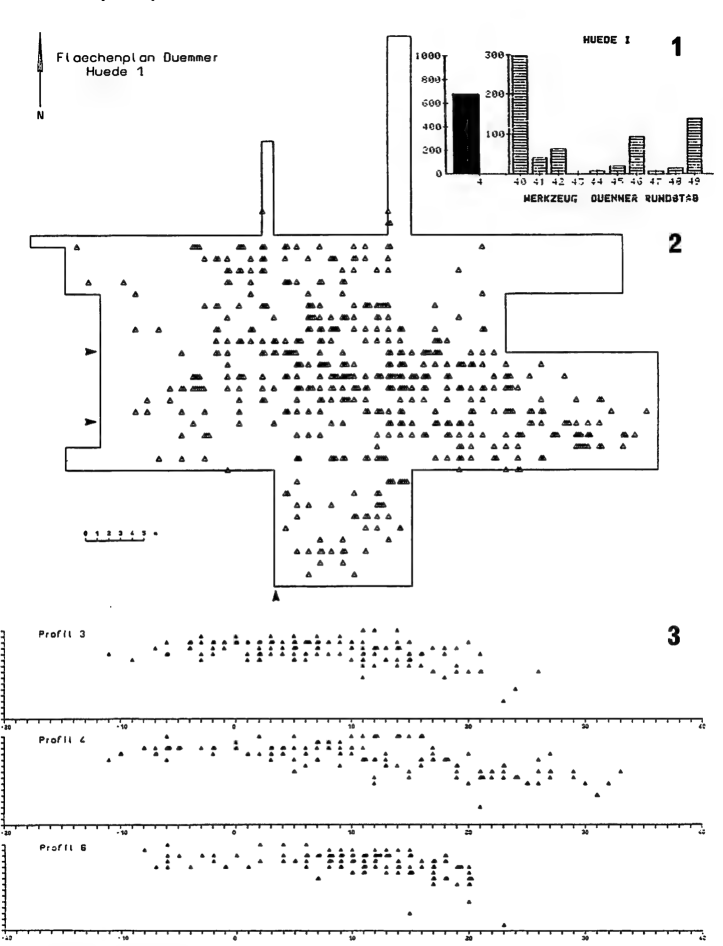


Abb. 186. 1 Diagramm: Gesamtzahl und nach Untergruppen differenzierte Werkzeuggruppe "dünner Rundstab"

2 Flächenkartierung der Scherben verziert mit dem Werkzeug "dünner Rundstab" (Merkmal 50: Ausprägung 40-48, Bd. 4, 119; ohne Randverzierung)

Profilkartierung (Profil 3, 4, 6) der Scherben verziert mit dem Werkzeug "dünner Rundstab".

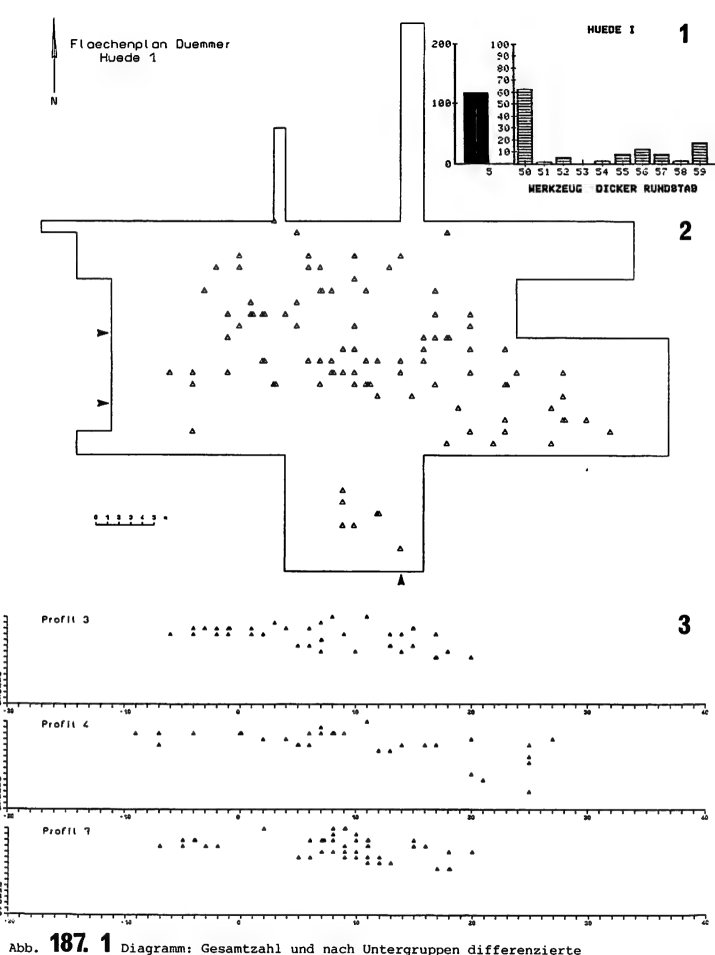


Diagramm: Gesamtzahl und nach Untergruppen differenzierte Werkzeuggruppe "dicker Rundstab"

2 Flächenkartierung der Scherben verziert mit dem Werkzeug "dicker Rundstab" (Merkmal 50: Ausprägung 50-58, Bd. 4, 119; ohne Randverzierung)

Profilkartierung (Profil 3, 4, 7) der Scherben verziert mit dem Werkzeug "dicker Rundstab".



- Abb. 188. 1 Diagramm: Gesamtzahl und nach Untergruppen differenzierte Werkzeuggruppe "dreieckige Spitze"
  - Z Flächenkartierung der Scherben verziert mit dem Werkzeug "dreieckige Spitze" (Merkmal 50: Ausprägung 60-68, Bd. 4, 120; ohne Randverzierung)
  - 3 Profilkartierung (Profil 3, 5, 6) der Scherben verziert mit dem Werkzeug "dreieckige Spitze".

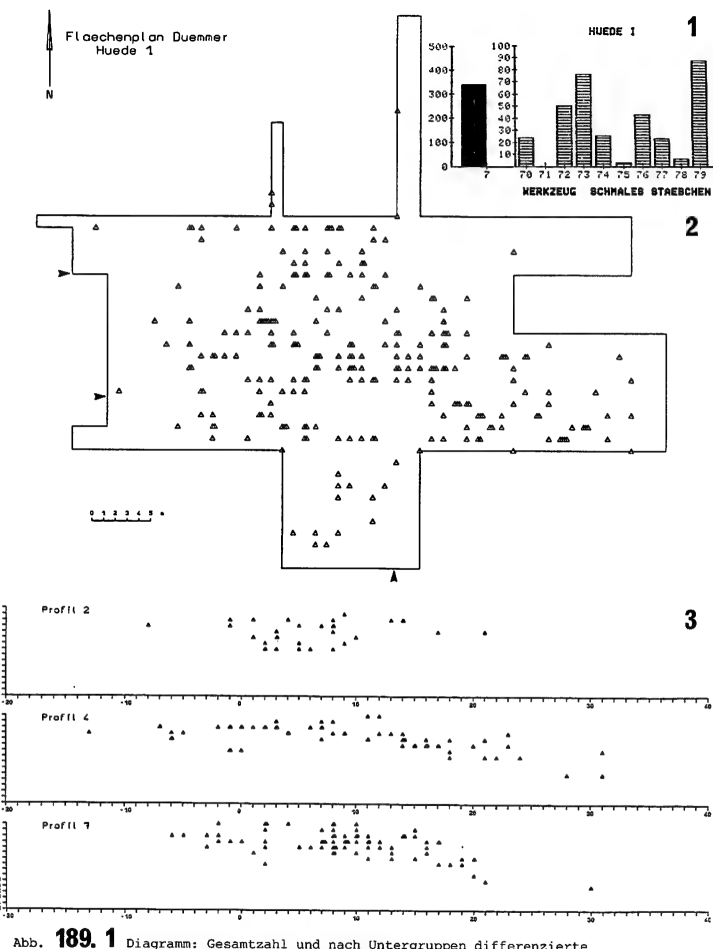


Diagramm: Gesamtzahl und nach Untergruppen differenzierte Werkzeuggruppe "schmales Stäbchen"

Flächenkartierung der Scherben verziert mit dem Werkzeug "schmales Stäbchen" (Merkmal 50: Ausprägung 70-78, Bd. 4, 120; ohne Randverzierung)

Profilkartierung (Profil 2, 4, 7) der Scherben verziert mit dem Werkzeug "schmales Stäbchen".

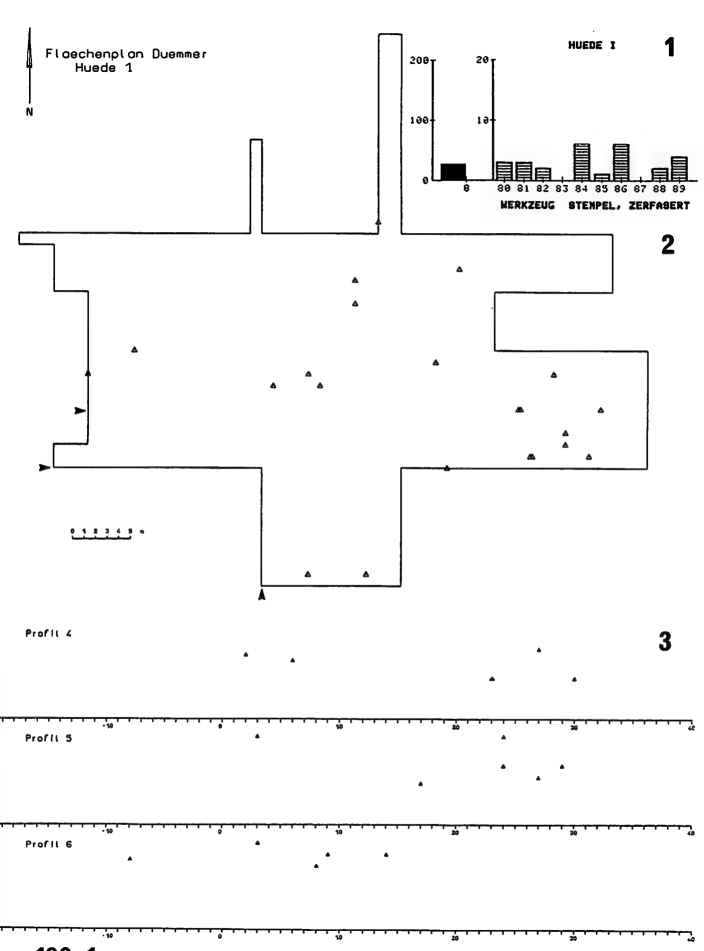


Abb. 190. 1
Diagramm: Gesamtzahl und nach Untergruppen differenzierte Werkzeuggruppe "Doppelspitze, Stempel, zerfasert"

<sup>2</sup> Flächenkartierung der Scherben verziert mit den Werkzeugen "Doppelspitze, Stempel, zerfasert" (Merkmal 50: Ausprägung 80-88, Bd. 4, 121; ohne Randverzierung)

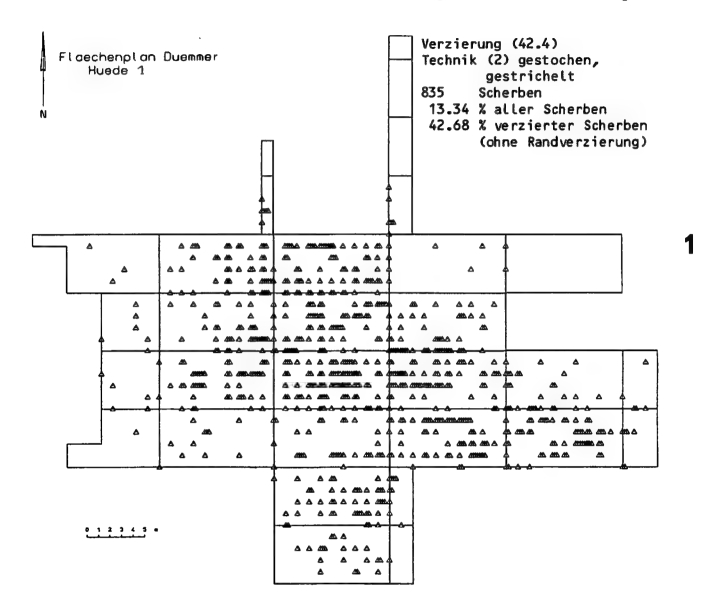
<sup>3</sup> Profilkartierung (Profil 4, 5, 6) der Scherben verziert mit den Werkzeugen "Doppelspitze, Stempel, zerfasert".



Abb. 191. 1
Diagramm: Gesamtzahl und nach Untergruppen differenzierte
Werkzeuggruppe "Schnur"

Plächenkartierung der Scherben verziert mit dem Werkzeug "Schnur" (Merkmal 50: Ausprägung 90-92, 98, Bd. 4, 121; ohne 95 und ohne Randverzierung)

Profilkartierung (Profil 5, 7) der Scherben verziert mit dem Werkzeug "Schnur".



Kulturg	Jrupp	e zu V	erzi	erung	9					Input	file:	VERZ	2
Merkmal Merkmal					urgrup iorung	ipa jatechni	ken	(105, (87,	1)				_
	0	2	3	6	9	SummeO	0%	SummoW	WX				
0	0	2	0	3	1	6	0.3	6	0.3				
1	32	0	1	1	- 1	3	0.2	35	1.8				
<b>≥</b> 2	763	ă	14	27	11	55		818	41.8				
3	67	Ö		364	31	403		470					
Ă	11	ŏ	ī	4	- 1	6	0.3	17	0.9				
4 5 6 7	2	ŏ	ò	3	i	ă	0.2		0.3				
ě	28	ō	7	42	36	85		113	5.8				
ž	-0	ŏ	ō	2	8	10		10	0.5				
á	323	ŏ	ŏ	ō	- 1		0.1	324					
8	37			ŏ	ó		0.1	38	1.9				
9	3,		U			•	0.1	30	1.0				
					_	574	29.3	1837					
SummeO	1263	4	31	443	90	1631							
0%	64.6	0.2	1.6	22.6	4.6	93.6							
SummaS		6	31	446	91	1837		•					
S%	64.6	0.3	1.6	22.8	4.7								
Durchsu	chte	Einhe	iten		1956	a 31	.3% a	ller Da	tensä	tzo (	6256 E	inhait	(ne:
Gefunde	ena.	Einhe	iten		1837	<b>= 93</b>	.9% d	er durc	hauch	ten Da	tonsät	20	
				•				llec De					(00)

- Abb. 192.1 Flächenkartierung der Scherben verziert mit der Technik "gestochen, gestrichelt" (Merkmal 42.4 (Verzierung kombiniert 4): Ausprägung 2, Bd. 4, 94; ohne Randverzierung)
  - 2 Tabelle: Verteilung der Verzierungstechniken (senkrecht; Merkmal 42 (Verzierung kombiniert 4) auf die Kulturgruppenzuordnung von J. Deichmüller (waagerecht; Merkmal 52, Bd. 4, 125).

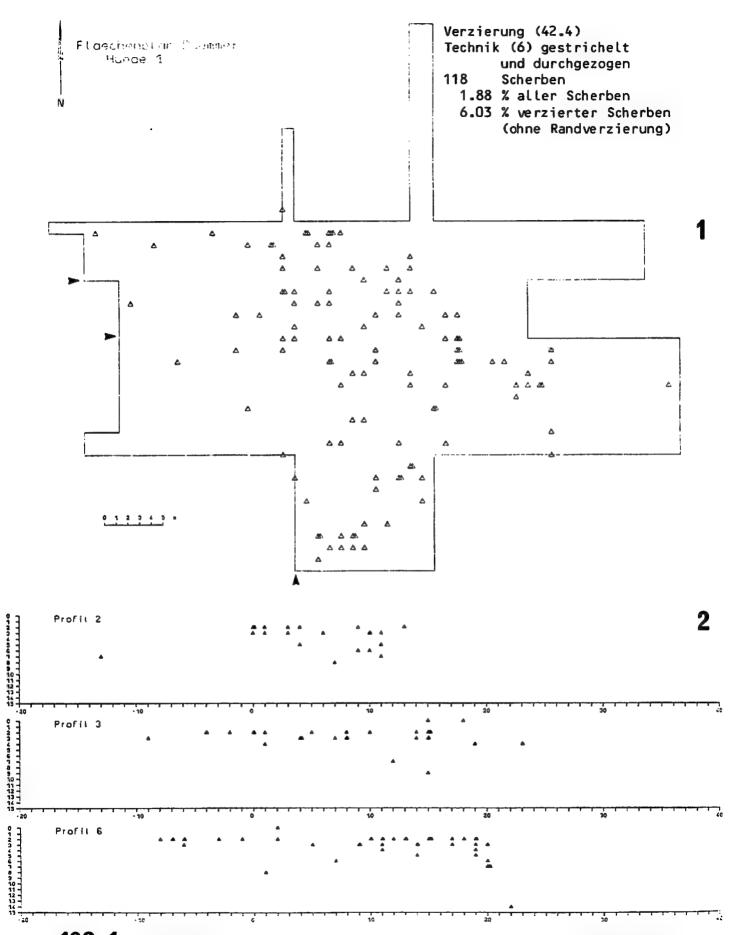


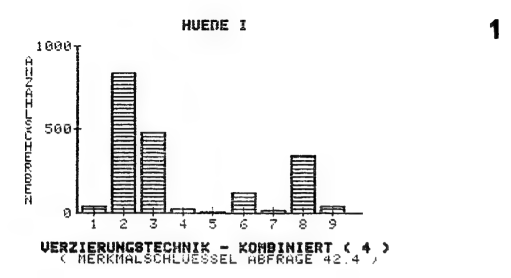
Abb. 193. 1 Flächenkartierung der Scherben verziert mit der Technik "gestrichelt, durchgezogen" (Merkmal 42.4 (Verzierung kombiniert 4): Ausprägung 6, Bd. 4, 95; ohne Randverzierung)

<sup>2</sup> Profilkartierung (Profil 2, 3, 6) der Scherben verziert mit der Technik "gestrichelt, durchgezogen".



Abb. 194. 1 Flächenkartierung der Scherben verziert mit der Technik "eingedrückt" (Merkmal 42.4 (Verzierung kombiniert 4): Ausprägung 8, Bd. 4, 95; ohne Randverzierung)

<sup>2</sup> Profilkartierung (Profil 3, 4, 5) der Scherben verziert mit der Technik "eingedrückt".



Comman   Markenge   Comm
0
1
2
4
5
T
8
9
12
13
19
71         0         24         0         7         0
10
32         0         0         2         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         1         2         0         0         40         0         52         0.0         1         0
35
36
37         492         2         4         0         1         0         0         0         0         0         0         1         499         8.0           38         0         0         0         0         0         0         0         1         11         17         0.3         17         0.3           39         312         3         6         1         0
39
41
44         0         2         3         0         0         0         0         0         0         0         1         5         0.1         1         5         0.1         1         5         0.1         1         5         0.1         1         0         0         0         0         0         0         0         1         0         0         3         0         0         1         2         0         3         92         1.5         4         0         <
45 0 1 18 0 0 0 0 0 0 0 0 19 0.3 19 0.3 46 72 5 14 0 0 0 0 0 0 0 0 1 20 0.3 92 1.5 47 2 1 0 0 0 0 1 0 3 0 0 5 0.1 7 0.1 48 0 5 4 0 0 0 0 0 0 0 0 0 13 0.2 13 0.2 49 122 8 7 0 0 0 0 0 0 0 0 13 0.2 137 2.2 52 0 2 1 0 0 2 0 0 0 0 0 5 0.1 5 0.1 5 0.1 55 0 0 1 5 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
47
48 0 \$ 4 0 0 0 0 0 0 0 0 0 13 0.2 137 2.2 49 122 8 7 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 15 0.2 137 2.2 52 0 2 1 0 0 2 0 0 0 0 0 0 0 5 0.1 5 0.1 5 0.1 55 0 3 5 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
52
55         0         3         5         0         0         0         0         0         1         8         0.1         8         0.1         1         8         0.1         8         0.1         8         0.1         1         0 <t< td=""></t<>
57     8     0 </td
59
63
69 6 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0.0 6 0.1 72 1 1 38 1 0 0 1 5 1 2 49 0.8 50 0.8
72 1 1 38 1 0 0 1 5 1 2 49 0.8 50 0.8
74 0 3 20 0 0 0 1 0 0 1 25 0.4 25 0.4
75 0 0 2 0 0 0 0 0 1 0 3 0.0 3 0.0
76 0 6 36 0 0 0 0 0 0 1 43 0.7 43 0.7 77 0 7 14 1 0 1 0 0 0 0 23 0.4 23 0.4
78 0 3 0 0 0 0 0 1 0 2 6 0,1 6 0,1
79 80 5 2 1 0 0 0 0 0 8 0,1 88 1,4 81 0 0 1 0 0 0 0 1 1 0 3 0,0 3 0.0
84 0 1 5 0 0 0 0 0 0 6 0.1 6 0.1
86 1 0 4 1 0 0 0 0 0 0 5 0.1 6 0.1 89 3 1 0 0 0 0 0 0 0 0 1 0.0 4 0.1
91 0 40 0 0 0 0 0 0 0 1 0 41 0.7 41 0.7
92
SummeD 1139 374 797 456 18 101 8 54 65 95 3107
IN 18.2 8.0 12.7 7.3 0.3 1.6 0.1 0.9 1.0 1.8 49.7 SummeS 1139 374 798 457 19 101 8 54 65 95 3110
35% 18.2 6.0 12.8 7.3 0.3 1.6 0.1 0.9 1.0 1.5
Durchauchte Einheiten : 6256 = 100.0% aller Datenastze ( 6256 Einheiten)
Gafundana Einheiten : 3110 = 49.7% der durchsuchten Datensbize

Abb. 195. 1
Diagramm: Häufigkeit der verschiedenen Verzierungstechniken (Merkmal 42.4 (Verzierung kombiniert 4), Bd. 4, 94-95)

Z Tabelle: Verteilung der Verzierungstechniken (waagerecht; Merkmal 48, Bd. 4, 114-115) auf die Werkzeuge (senkrecht; Merkmal 50, Bd. 4, 117-121; 1,2,...,9 entsprechen 10,20,...,90).

Werkzeug auf dem R Position: 102.2	land und	allgem	ein	1	Werkzeug nur auf de Position : 102.2	m Rand			2
Variablen-Name	Wert.	Zahl	X-T	<b>%-</b> S	Variablen-Name	Wert	Zahl	X-T	<b>%-</b> s
- unverziert -	0	3126	49.96	*	- unverziert -	o	3126	49.96	*
Finger	19	31	.49	1.75	Finger	19	3	.04	.51
fingernagel	29	10	.15	.56	Fingernagel	29	5	.07	.85
Stäbchen angesp.	39	1056	16.87	59.89	Stäbchen angesp.	39	322	5.14	55.13
Rundstab dünn	49	434	6.93	24.61	Rundstab dünn	49	137	2.18	23.45
Rundstab dick	59	79	1.26	4.48	Rundstab dick	59	17	.27	2.91
dreieckig	69	29	.46	1.64	dreieckig	69	6	.09	1.02
Stäbchen schmal	79	112	1.78	6.35	Stäbchen schmal	79	88	1.40	15.06
Stempel	89	7	.11	.39	Stempel	89	4	.06	.68
Schnur	99	5	.07	.28	Schnur	99	2	.03	.34

Merkmalvorkommen : 1763

entspricht 28.17 % aller Scherben.

Merkmalvorkommen	:	584			
entspricht		9.33	X	aller	Scherben.

	000	. HUEDE I	3					
ANNAH	1000			Randkerbung	Position :	23.1		4
H				Variablen-Name	Wert	Zah1	%-T	%-S
s	500-			Keine Angabe	0		84.14	*
Ħ				Gekerbt	6 7	864 100	13.80	87.09
zmœœmzoe				Geriffelt Gewellt	9		1.59	10.08 2.82
Ë	0 1	2 3	<b>3</b>	Merkmalvorkomm entspricht		% alle	er Scher	ben.
	1 GEKERBT	<b>KERBUNG</b> 2 GERIFFELT	3 GEWELL	Enteprechung zu Rendform Morkmel wasgeracht : Ren Morkmel wasgeracht ; Ent	•	27 ( 29; 1) ( 75; 2)	hput fife, OU	5
				0 1 2		7 4 9	Summe0 0%	Summer wi
				1 94 0 0		0 0 0	3 0.0	97 1.4

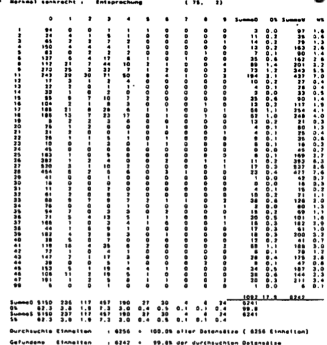
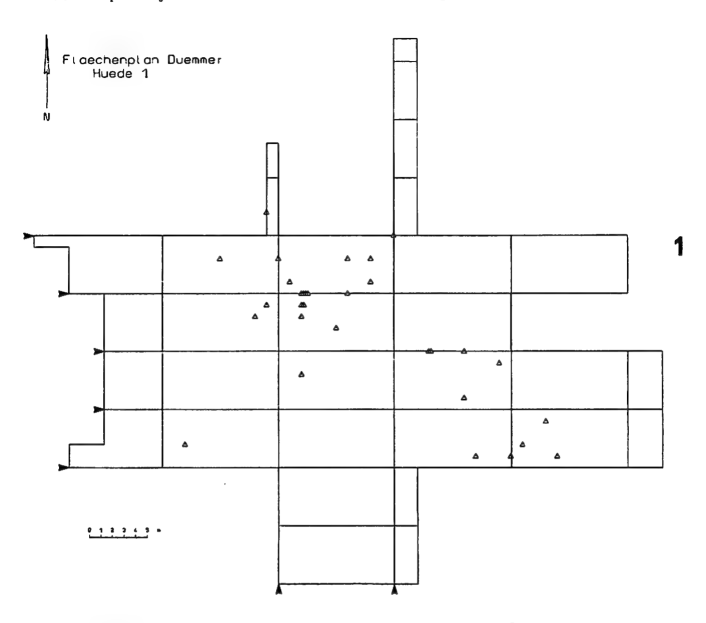


Abb. 196. 1

Tabelle: Randverzierung und Werkzeug undifferenziert (Merkmal 50, Bd. 4, 117-121; Ausprägung 0 und 9 an zweiter Position des Schlüssels)

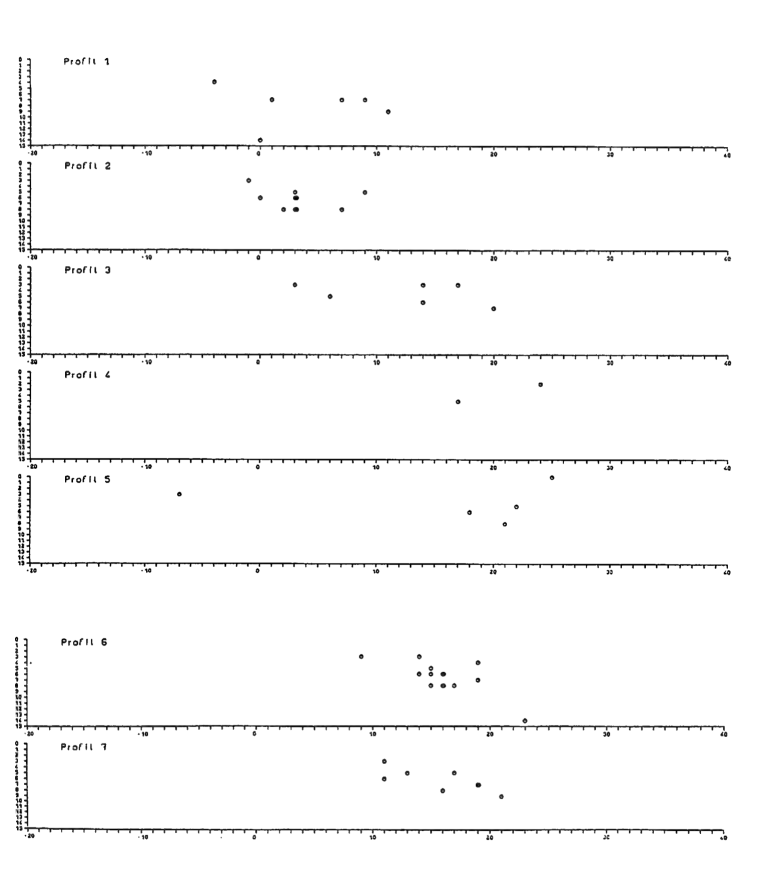
- Tabelle: Randverzierung (Merkmal 50, Bd. 4, 117-121; nur Ausprägung 9 an zweiter Position des Schlüssels)
- 3 Diagramm: Anzahl der gekerbten Ränder (Merkmal 13: Ausprägung 6-7, 9, Bd. 4, 35)
- 4 Tabelle: Anzahl der gekerbten Ränder (Merkmal 13: Ausprägung 6-7, 9, Bd. 4, 35)
- Tabelle: Verteilung der verzierten Ränder (waagerecht; Merkmal 16.4, Bd. 4, 46) auf die Vergleichsbeispiele (senkrecht; Entsprechung: Merkmal 39, Bd. 4, 73).



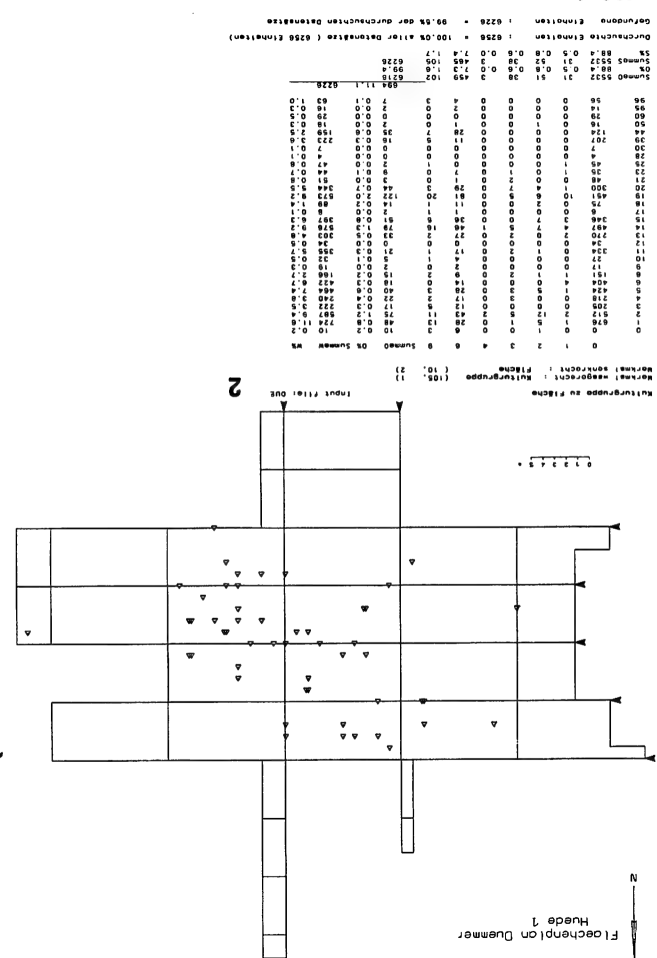
Kultur	3rupp	o zu T	iefo							Input	filas	DUE	2
Merkma Merkma		gerech krecht		Kulte	) Jegrup	po	(105. (14.	1)					_
	0	1	2	3	4	8	9	SummeO	0%	SummeW	w%		
0	0	1	1	2	0	19	7	30	0.5	30	0.5		
Ĭ	152	Ö	Ó	2 2	ŏ	19	9	30	0.5	182	2.9		
2	1202	i	Ĭ	i	Ö	144	43	190	3.0	1392	22.3		
3	927	5	4	5	ō	110	26	150	2.4	1077	17.2		
4	781	1	5	4	0	91	1.1	112	1.8	893	14.3		
5	656	5	7	3	Ĭ	43	3	62	1.0	718	11.5		
6	478	6	13	10	1	16	2	48	0.8	526	8.4		
7	473	4	12	5	1	10	0	32	0.5	505	8.1		
8	125	6	6	4	. 0	3	2	21	0.3	146	2.3		
9	62	1	0	1	0	1	1	4	0.1	66	1,1		
10	87	0	3	0	0	5	0	Ð	0.1	95	1.5		
11	16	0	0	0	0	1	0	1	0.0	17	0.3		
12	22	0	0	1	0	1	0	2	0.0	24	0.4		
13	6	0	0	0	0	٥	0	0	0.0	6	0.1		
14	22	1	0	C	0	2	0	3	0.0	25	0.4		
							_		11.1	5702			
\$umme0	5009	30	51	36	3	446	97	5672					
0%	80.1	0.5	0.8	0.6	0.0	7.1	1.6	90.7					
SummeS		31	52	38	3	465	104	5702					
S%	80.1	0.5	0.8	0.6	0.0	7.4	1.7						
Durchs	uchte	Einhe	itan		6256	2	100.0%	aller [	)aten	sätze (	6256	Einhei	ten)
Gefund	ana	Einhe	Itan	1	5702	=	91.1%	der dur	chsu	chten D	atensi	itze	

Abb. 197. 1 Flächenkartierung der Ertebølle-Keramik nach Zuordnung von J. Deichmüller (Merkmal 52: Ausprägung 1, Bd. 4, 125)

Tabelle: Verteilung der Keramik nach Kulturgruppen (Merkmal 52, Bd. 4, 125; waagerecht) auf die Fundtiefen (senkrecht).



Flächenkartierung der Rössener Keramik nach Zuordnung von J. Deichmüller (Merkmal 52: Ausprägung 3, Bd. 4, 125)



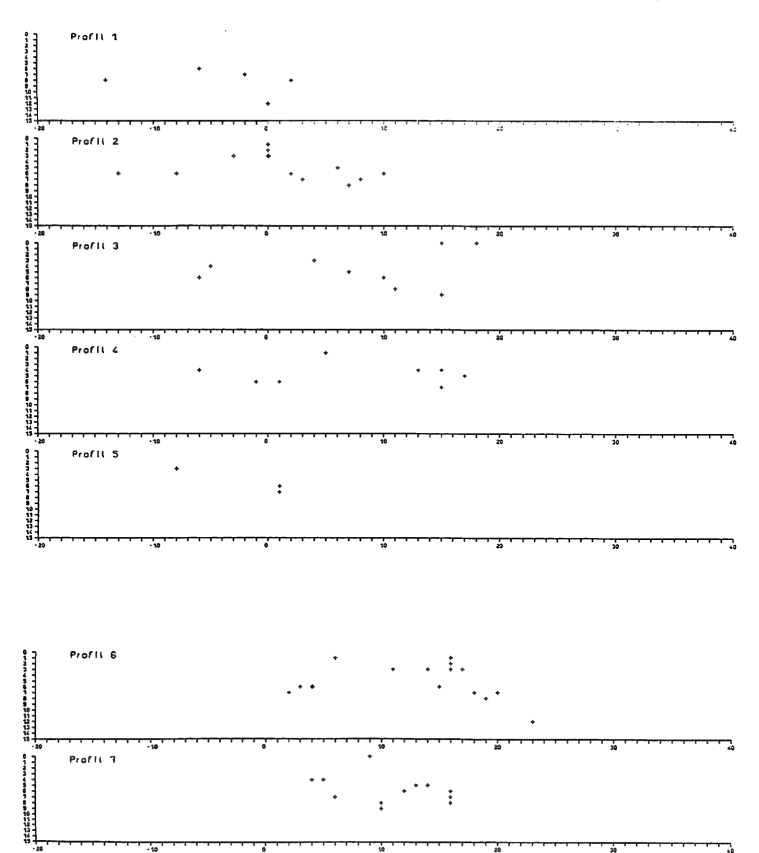
Die Keramik der Siedlung Hüde I

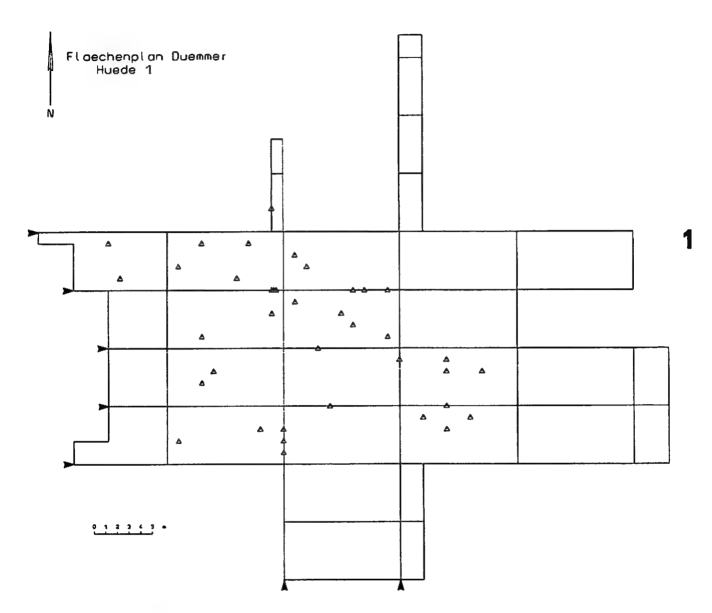
U. Kampffmeyer

Abbildungen

1 .46f .ddA

## U. Kampffmeyer Die Keramik der Siedlung Hüde I Abbildungen

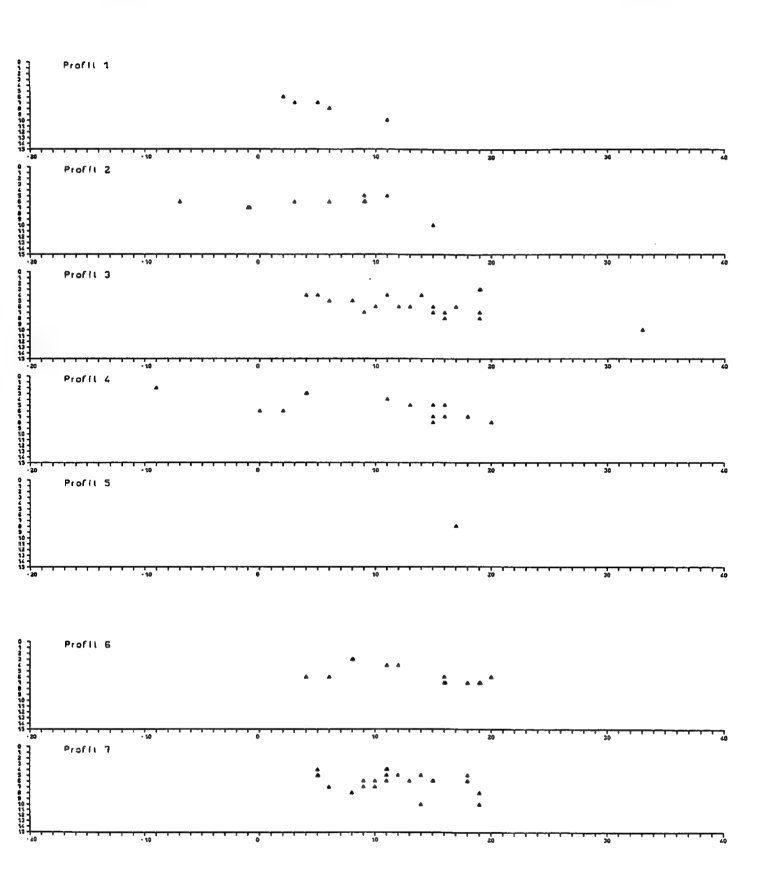


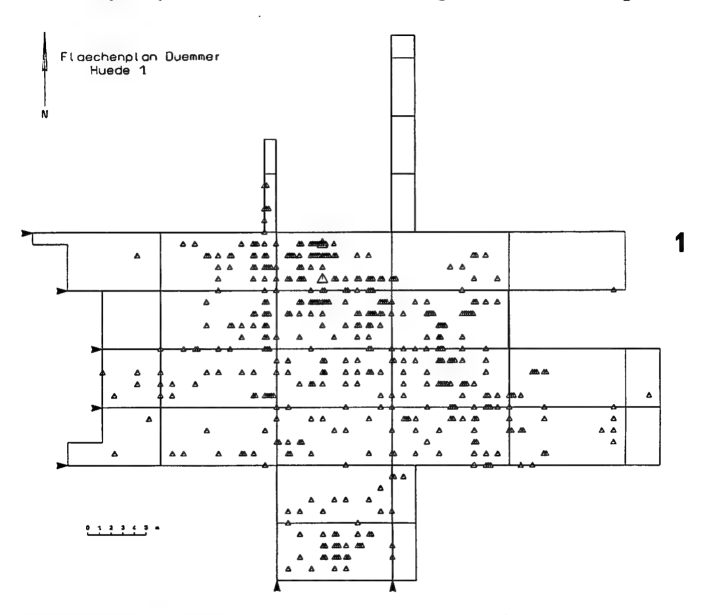


Kulturg	ruppi	o zu B	odon							Input f	Hles	DUE	2
Morkmal Morkmal		gerech kracht			ntorm	pe	(105, (22,	1)					_
	0	1	2	3	4	6	9	SummeD	0%	SummeW	W%		
0	0	0	9	25	1	439	98	572	9.1	572	9.1		
2	165	Ó	2	0	1	4	4	11	0.2	176	2.8		
0 2 3	222	0	30	11	1	17	2	61	1.0	263	4.5		
4	14	1	5	1	0	2	0	9	0.1	23	0.4		
4 5 6 7	22	29	4	0	0	- 1	0	34	0.5	56	0.9		
6	35	1	2	1	0	1	0	5	0.1	40	0.6		
7	51	0	0	0	0	1	Ó	1	0.0	52	0.8		
8	12	Ó	0	0	0	0	1	1	0.0	13	0.2		
							_		11.1	1215			
SummeO	521	31	43	13	2	26	7	643					
0%	8.3	0.5	0.7	0.2	0.0	0.4	0.1	10.3					
SummeS	521	31	52	38	3	465	105	1215					
5%	8.3	0.5	0.8	0.6	0.0	7.4	1.7						
Durchsu	chte	Einhe	iten		6256	=	100.0%	aller (	Daten	sätze (	6256	Einhe	iten)
Gefunde	ne	Einhe	itan		1215	2	19.4%	der du	rchsu	chtan De	tensi	itzo	

Abb. 201. 1 Flächenkartierung der Bischheimer Keramik nach Zuordnung von J. Deichmüller (Merkmal 52: Ausprägung 2, Bd. 4, 125)

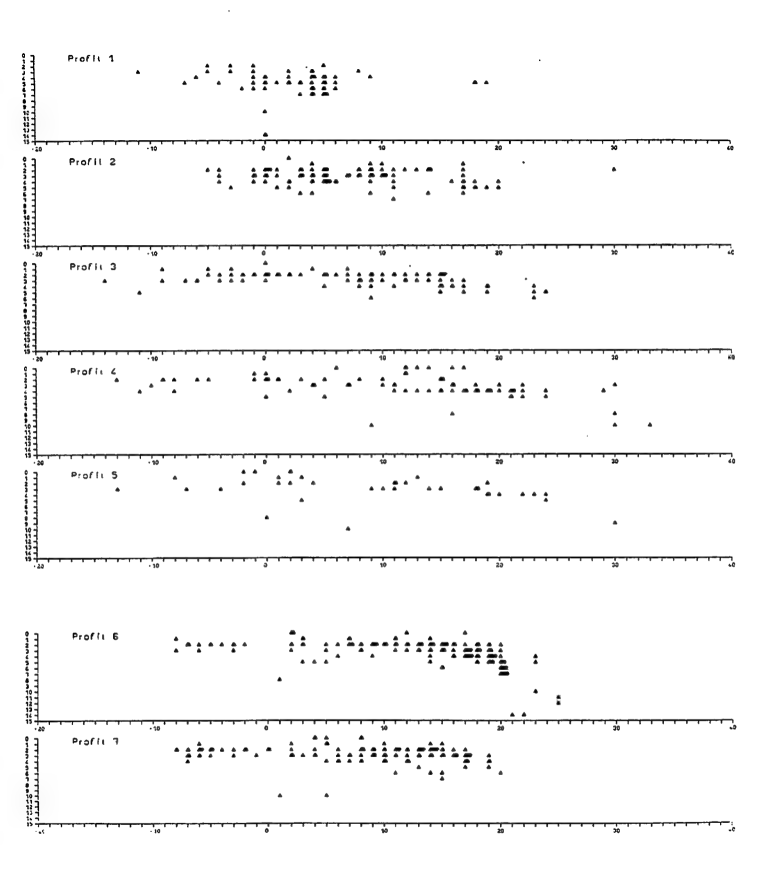
Tabelle: Verteilung der Keramik nach Kulturgruppen (waagerecht; Merkmal 52, Bd. 4, 125) auf die Form des Gefäßbodens (senkrecht; Merkmal 12, Bd. 4, 32).

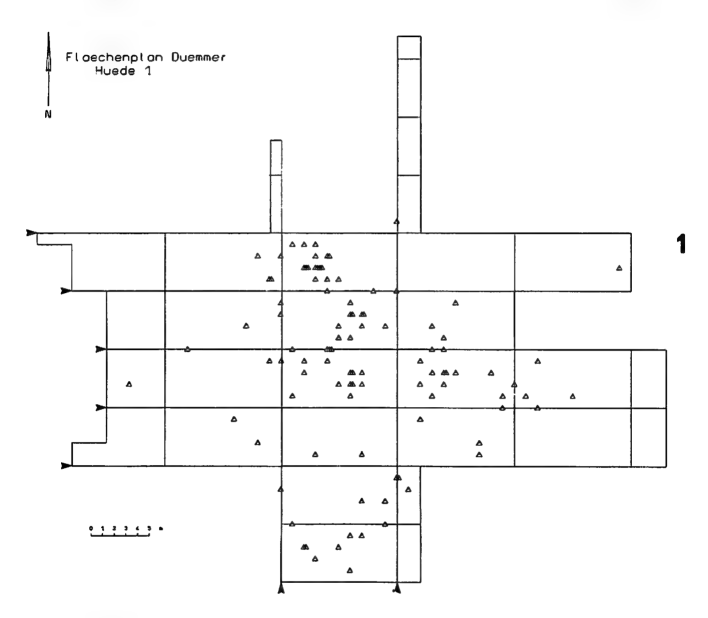




Kulturg	rupp	e zu V	erzi	Brung	11					Input	file	VERZ	2
Markmal Markmal		gerech krecht		Kul tu Beson		pe Varzier	ոսն	(105, (96,	1)				
	0	2	3	6	9	SummeO	0%	SummeW	wx				
0	0	5	14	38	37	94	4.8	94	4.8				
	3	Ō	D	1	16	17	0.9	20	1.0				
1 2 3 4 5 6 7	6	Ŏ	3	Ó	3	6	0.3	12	0.6				
3	4	Ō	1	12	3	16	0.8	20	1.0				
4	1	Ó	2	0	0	2	0.1	3	0.2				
5	8	ī	5		11	23	1.2	31	1.6				
6	8 5 3	0	5 5	8	0	7	0.4	12	0.6				
7	3	ō	ī	6	10	17	0.9	20	1.0				
8	2	Ŏ	0	10	0	10	0.5	12	0.6				
8	8	0	0	371	1.1	382	19.5	. 390	19.9				
						574	29.3	614					
SummeO	40	1	17	408	54	520							
0%	2.0		0.9	20.9	2.8	26.6							
SummeS	40	6	31	446	91	614							
5%	2.0		1.6		4,7								
Durchsu	chte	Einhe	iton	x	1956	= 31	.3% a	ller Das	tonsä	tze (	6256	Einhoit	en)
Gefunde	ne.	Einhe	itan		614	a 31	. 4% d	ar durci	nauch:	ten Da	tansät	tze	
	-			-		g 9	.8% a	ller Dat	tensä	tze (	6256	Einheit	en)

- Abb. 203. 1 Flächenkartierung der Trichterbecher Keramik nach Zuordnung von J. Deichmüller (Merkmal 52: Ausprägung 6, Bd. 4, 125)
  - Tabelle: Verteilung der Keramik nach Kulturgruppen (waagerecht; Merkmal 52, Bd. 4, 125) auf das Merkmal "besondere Verzierung" (senkrecht; Merkmal 44, Bd. 4, 110; nur verzierte Scherben).



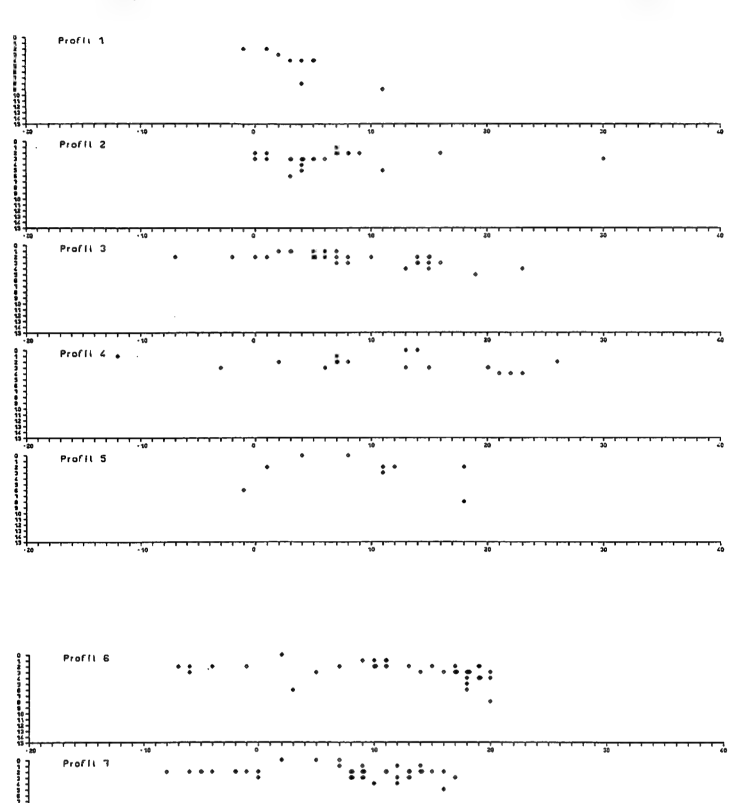


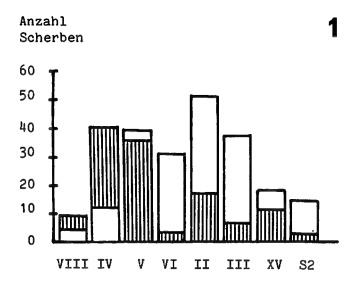
Kultur	grupp	e zu K	ultu	rschi	cht					Input	fflet	DUE	2
Merkmal Merkmal		waagerecht : senkrecht ;			urech!		(105, (16,						_
	0	1	2	3	4	6	9	Summe0	0%	SummeW	wx		
0	0	20	35	24	3	265	66	413	6.6	413	6.6		
1	125	0	0	0	0	10	4	14	D.2	139	2.2		
2	65	0	0	0	0	9	0	9	0.1	74	1.2		
2 3 5 6	9	0	0	Ó	0	0	1	1	0.0	10	0.2		
5	1026	- 1	3	0	0	89	14	107	1.7	1133	18.1		
6	618	8	5	9	0	52	3	77	1.2	695	11,1		
7	332	2	9	5	D	40	17	73	1.2	405	6.5		
							_	694	11.1	2869			
0emmu	2175	3.1	17	14	0	200	39	2456					
1%	34.8	0.2	0.3	0.2	0.0	3.2	0.6	39.3					
Zemmuš	2175	31	52	38	3	465	105	2869					
5%	34.6	0.5	0.8	0.6	0.0	7,4	1.7						
Durchs	uchte	Einhe	i ten	:	6256	*	100.0%	aller (	)atan:	sätze (	6256	Einheit	en.
Gefund	ane	Einhe	iten		2869	=	45.9%	der du	rchsu	chton D	atensi	itze	

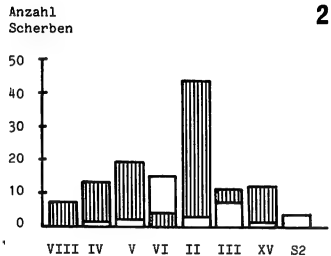
Abb. 205. 1 Flächenkartierung der Tiefstich-Keramik nach Zuordnung von J. Deichmüller (Merkmal 52: Ausprägung 9, Bd. 4, 125)

Tabelle: Verteilung der Keramik nach Kulturgruppen (waagerecht; Merkmal 52, Bd. 4, 125) auf die Kulturschichten (senkrecht; Merkmal 6, Bd. 4, 18; vgl. Abb. 56-57).

## U. Kampffmeyer Die Keramik der Siedlung Hüde I Abbildungen







Dümmer (Rössen/Bischheim)

tiefer als 50cm u. 0.

Tiefstich/Trichterbecher

höher als 50cm u. 0.

Kultur	Bunbbi	9 Zu T	iofe							Input	file:	DUE	3
Merkma Merkma		gerech krecht			a ju c nubrut		(105, (14,	1) 2)					U
	٥	1	2	3	4	6	9	Summe0	0%	SummaW	wx		
0	٥	1	1	2	0	19	7	30	0.5	30	0.5		
ī	152	Ó	Ó	2	ō	19	9	30		182	2.9		
2	1202	ĭ	ĩ	ī	ŏ	144	43	190	3.0	1392	22.3		
3	927	5	4	5	ŏ	110	26	150	2,4	1077	17.2		
4	781	1	5	4	Ō	91	11	112		893	14.3		
5	656	5	7	3	i	43	3	62	1.0	718	11.5		
ě	478	6	13	10	i	16	2	48	0.8	526	8.4		
7	473	4	12	5	i	10	0	32	0.5	505	8.1		
8	125	6	6	4	Ó	3	2	21		146	2.3		
9	62	ĩ	ō	i	ŏ	1	1	4	0.1	66			
10	87	Ó	3	Ó	Ö	5	٥	8		95			
13	16	Ö	ā	ā	0	Ī	٥	1	0.0	17	0.3		
12	22	0	0	1	0	1	0	2	0.0	24	0.4		
13	6	Ö	0	0	Ó	0	0	0	0.0	6	0.1		
1.4	22	1	0	0	0	2	٥	3	0.0	25	0.4		
							_	693	11.1	5702			
SummeD	5009	30	51	36	3	446	97	5672					
O'M	80.1	0.5	0.8	0.6	0.0	7.1	1.6	90.7					
SummoS	5009	31	52	38	3	465	104	5702					
5%	80.1	0.5	0.8	0.6	0.0	7.4	1.7						
Durchs	uchte	Einhe	iten	:	6256	•	100.0%	aller	Daten	sätze (	6256	Einh	eiten)
Gefund	ene	Einhe	iten	:	5702	=	91.1%	der du	rchsu	chten D	atens.	ätze	

- Abb. 207. 1 Diagramm: Fundtiefen der Rössener/Bischheimer Funde in ausgewählten Flächen (römische Ziffern); oberhalb und unterhalb 50 cm u.O.
  - 2 Diagramm: Fundtiefen der Trichterbecher/Tiefstich Funde in ausgewählten Flächen (römische Ziffern); oberhalb und unterhalb 50 cm u.O.
  - 3 Tabelle: Verteilung der Keramik nach Kulturgruppen (waagerecht; Merkmal 52, Bd. 4, 125) auf die Fundtiefen (senkrecht).

```
Kulturgruppe zu Magerung 5
                                                                                 Input file: DUE
Merkmal wasgerecht :
Merkmal senkracht :
                                Kulturgruppe
Magerung 5
                                                       (105.
(73.
              0
                                                                             0%
                                                                           0.2
2.2
3.2
3.2
1.3
0.9
                                                                                     1395
1705
1360
812
731
234
                                         0.0
3
0.0
                                                     100.0% miler Datensätze ( 6258 Einheiten)
Durchsuchte Einheiten
                                     : 6256
                                                .
                                     1 6247
                                                      99.9% der durchsuchten Datensätze
                                                                                 Input file: DUE
Kulturgruppe zu Aufbau
Markmal waagorecht :
Markmal sonkrocht :
                                Kulturgruppe
Aufbau
                                                               SummeD
                                                                            O% SummeW
                                                                                              W%
                                                                                           2.3
0.3
63.4
13.7
5.6
0.2
0.6
                                                                                    146
18
3989
858
                                   902260100
                                                         18
0
57
29
1
0
0
                                                                          2.3
0.1
6.1
2.0
0.5
0.1
0.0
                                                                                     350
14
37
12
                                                                  694
5258
                                                                                    5404
                                  0.5
38
0.6
                                         0.0
                                                    100.0% aller Datensätze ( 6256 Einheiten)
                                     : 6256
                                     : 5404 =
                                                     86.4% der durchsuchten Datensätze
                                                                                 Input file: DUE
 Kulturgruppe zu Beden
                                 Kulturgruppe
Bodenform
                                                          98
                                                                                             9.1
2.8
4.5
0.4
0.9
0.6
0.8
                     29
                                                                            0.0
                                         0.0
                                     . 6256
                                                 = 100.0% aller Datensätze ( 6266 Einheiten)
```

: 1215 =

Gefundene

Einheiten

Abb. 208. 1
Tabelle: Verteilung der Keramik nach Kulturgruppen (waagerecht; Merkmal 52, Bd. 4, 125) auf die Größe der Magerungsbestandteile (senkrecht; Merkmal 37.5 (Magerung 5), Bd. 4, 71)

19.4% der durchsuchten Detensätze

- Tabelle: Verteilung der Keramik nach Kulturgruppen (waagerecht; Merkmal 52, Bd. 4, 125) auf den Aufbau des Scherbens (senkrecht; Merkmal 33, Bd. 4, 63)
- Tabelle: Verteilung der Keramik nach Kulturschicht (waagerecht; auf die Form des Gefäßbodens (senkrecht; Merkmal 12, Bd. 4, 32).

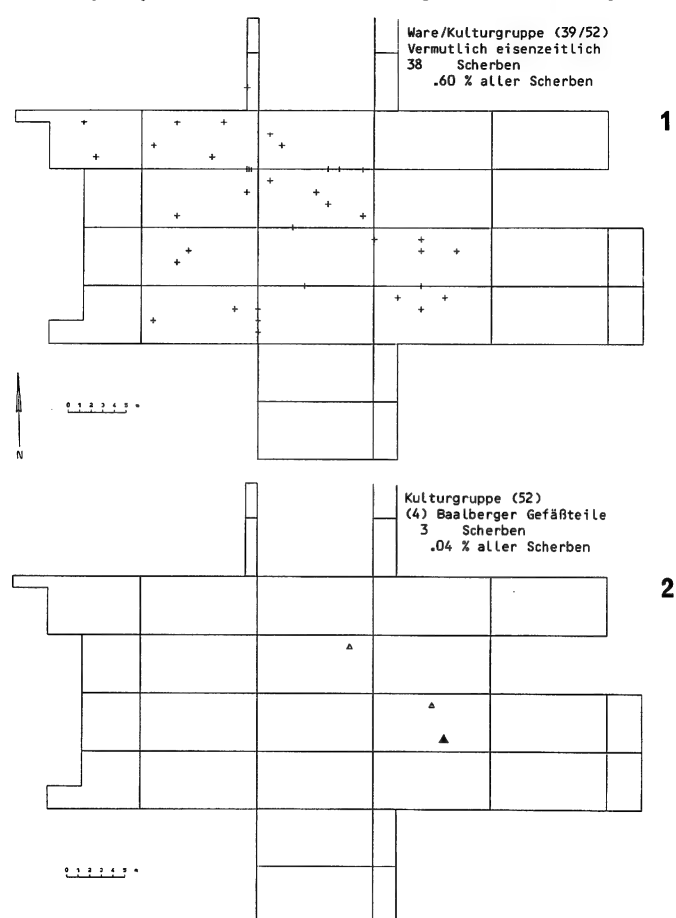


Abb. 209. 1 Flächenkartierung der vermutlich eisenzeitlichen Keramik (Merkmal 39, Bd. 4, 73)

<sup>2</sup> Flächenkartierung des Baalberger Bechers (gefülltes Dreieck) und weiterer Fragmente (Merkmal 52: Ausprägung 4, Bd. 4, 125).

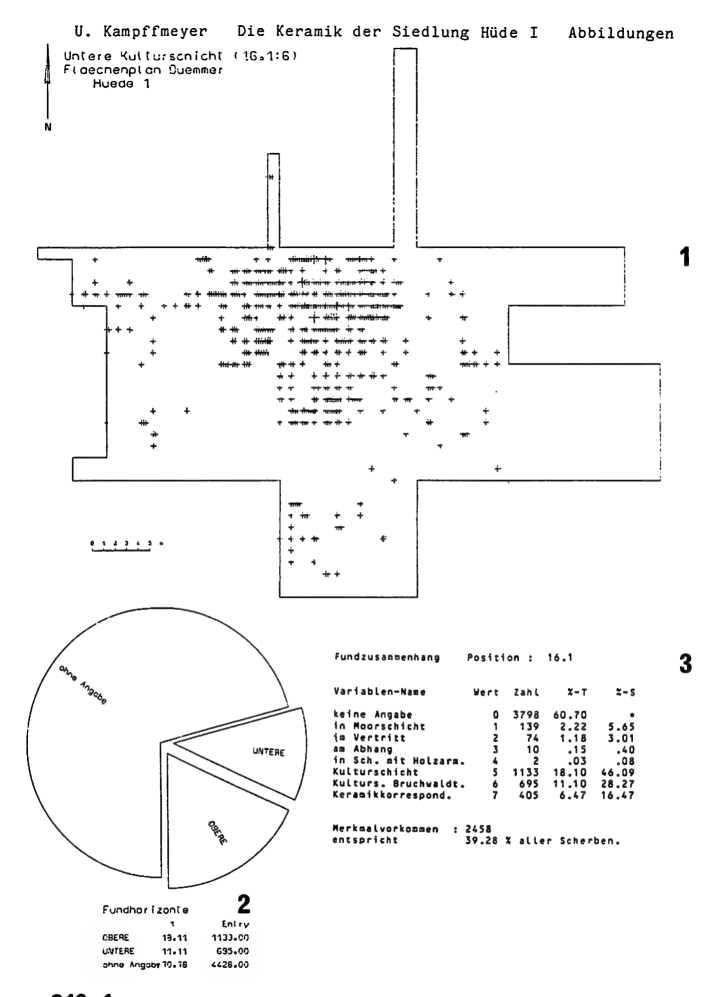
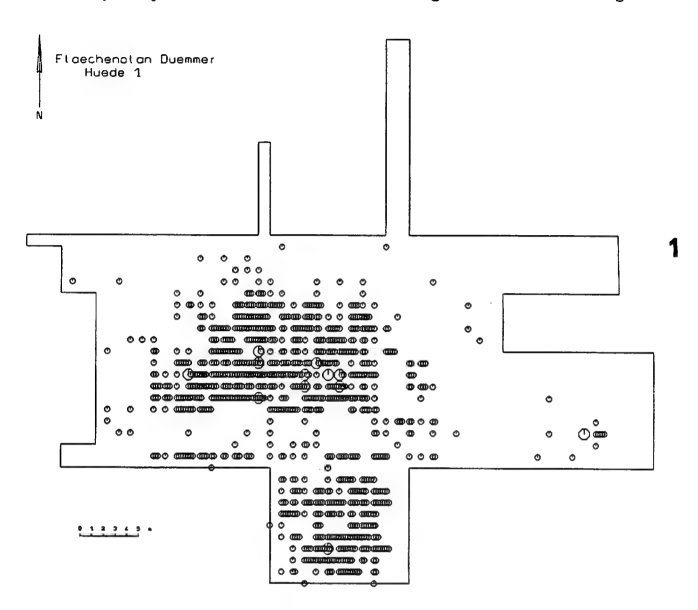


Abb. 210. 1 Flächenkartierung der Angaben zur Kulturschicht im Bruchwaldtorf (Merkmal 6: Ausprägung 6, Bd. 4, 19)

<sup>2</sup> Kreisdiagramm: Häufigkeit der Angaben zu den zwei Kulturschichten im Verhältnis zu den bearbeiteten Keramikfunden

<sup>3</sup> Tabelle: Häufigkeit der Angaben zu den verschiedenen Schichten (Merkmal 6: Ausprägung 1, 4-6, Bd. 4, 18-19).



VERTEI	LUNG	DER KU	LTURS	CHIC	HTEN A	UF D	IE BÖD	EN		Input	t file:	DUE	2
Merkma Merkma		gerech krecht		KULTI	URSCHI N	СНТ	( 16 ( 17						2
	0	1	2	3	5	6	7	Summe0	0%	SummeW	w%		
0	0	62	62	2	873	2	240	1241	19.8	1241	19.8		
1	101	0	0	0	0	1	2	3	0.0	104	1,7		
2 3 4 5 6 9	45	76	10	0	257	0	24	367	5.9	412	6.6		
3	792	0	1	3	1	689	133	827	13.2	1619	25.9		
4	46	0	0	0	0	1	3	4	0.1	50	0.8		
5	6	0	0	0	0	0	0	0	0.0	6	0.1		
6	0	0	0	4	0	0	1	5	0.1	5	0.1		
9	35	1	1	1	2	2	2	9	0.1	44	0.7		
								2456	39.3	3481			
Summe0	1025	77	12	8	260	693	165	2240					
0%	16.4	1.2	0.2	0.1	4.2	11.1	2.6	35.8					
SummeS	1025	139	74	10	1133	695	405	3481					
<b>5%</b>	16.4	2.2	1.2	0.2	18.1	11.1	6.5						
Durchsi	uchte	Einhe	iten	:	6256	=	100.0%	aller (	Daten	sätze (	6256 E	inhei	ten)
Gefunde	ene	Einhe	iten	:	3481	=	55.6%	der du	rchsu	chten Da	tensät	ze	

Abb. 211. 1 Flächenkartierung der Angaben zur oberen Kulturschicht (Merkmal 6: Ausprägung 5, Bd. 4, 19)

Z Tabelle: Verteilung der Angaben zur Kulturschicht (waagerecht; Merkmal 6, Bd. 4, 18-19) auf die Bodenschicht (senkrecht; Merkmal 7, Bd. 4, 20-21).

3	Swifterbant
	1 9758, 16647, 31176  2 461, 1514, 30990, 31145 3 9339, 30727
	Boberg  1 349, 28794 2 344 3 1514, 4532, 30727 4 8595, 9049, 31145 6 7659 7 30649
	Ertebølle  2 461 7917 + 7891 22869 30670 31145

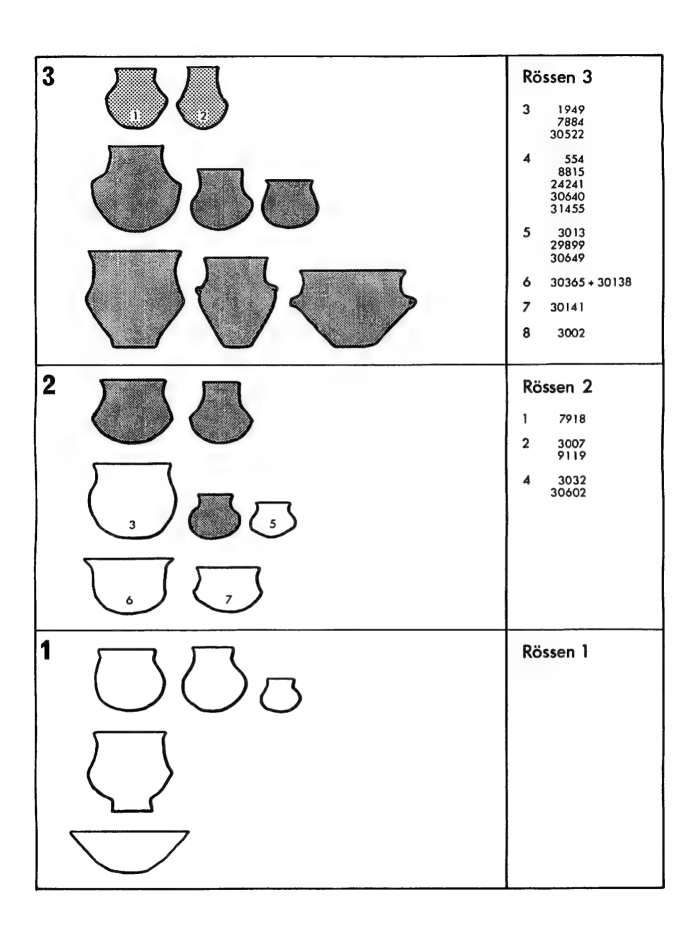
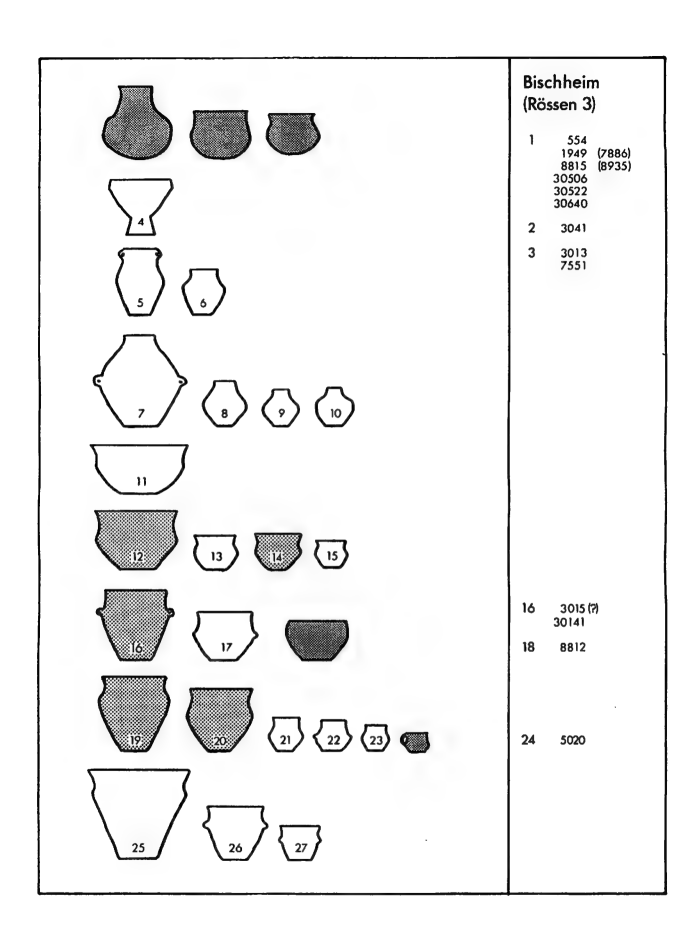


Abb. **213** 

Vergleichstafel mit Formen der Rössener Kultur aus Mitteldeutschland (hauptsächlich vom Fundort Rössen). Parallelen im Fundmaterial der Siedlung Hüde I sind dunkel gerastert und mit den Fundnummern gekennzeichnet. Ähnliche Funde sind hell gerastert.

2	1 2	Rössen 2
		5 3007 30467 7 30649
	8	
	y 10	
1		Rössen 1



·	Michelsberg 3
2	Michelsberg 2
3	3 22576
5 5 5	5 30990 6 4742 29899 30446 7 29849 8 4602
	Michelsberg 1

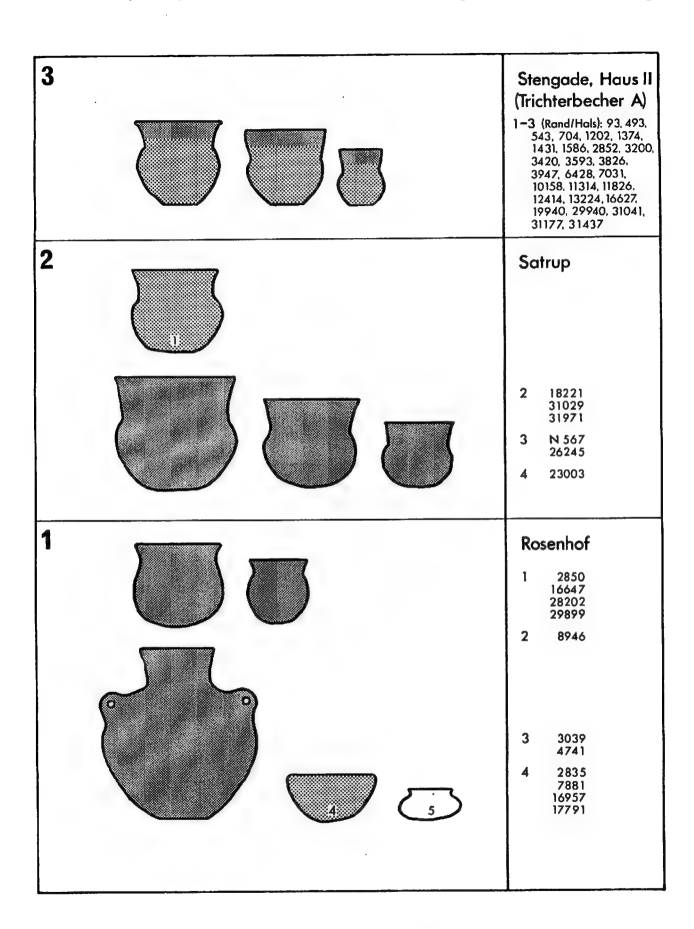
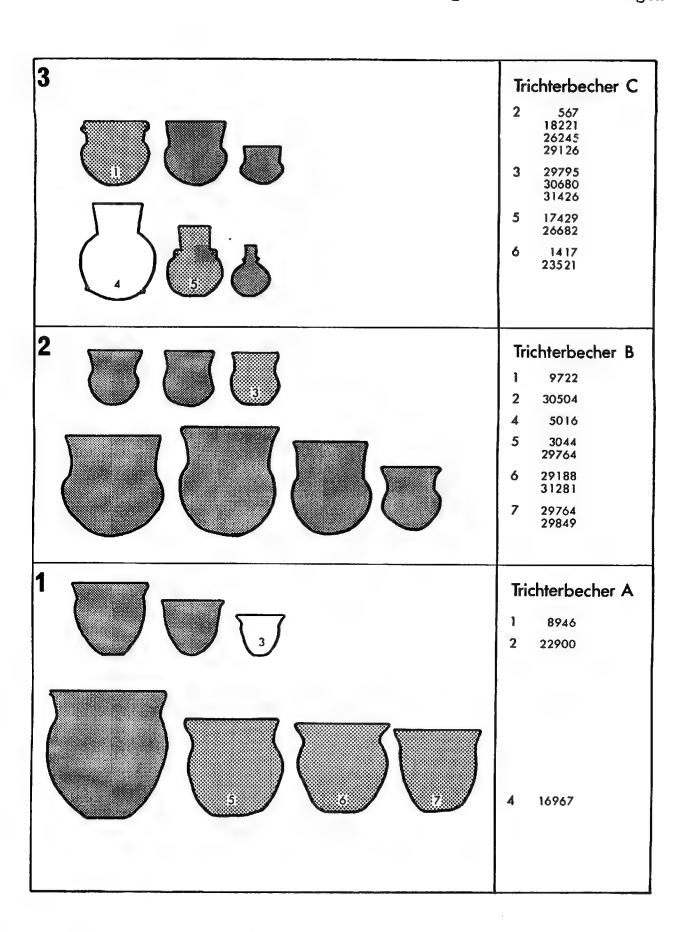
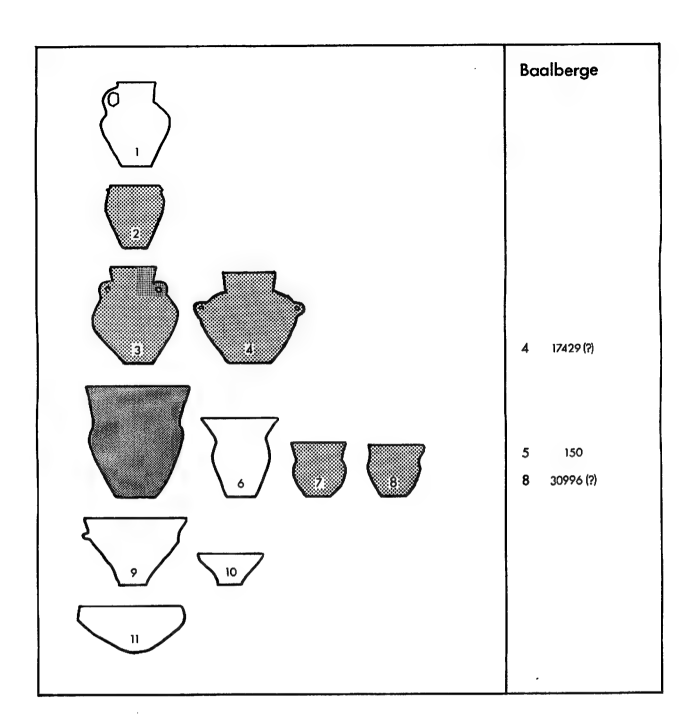
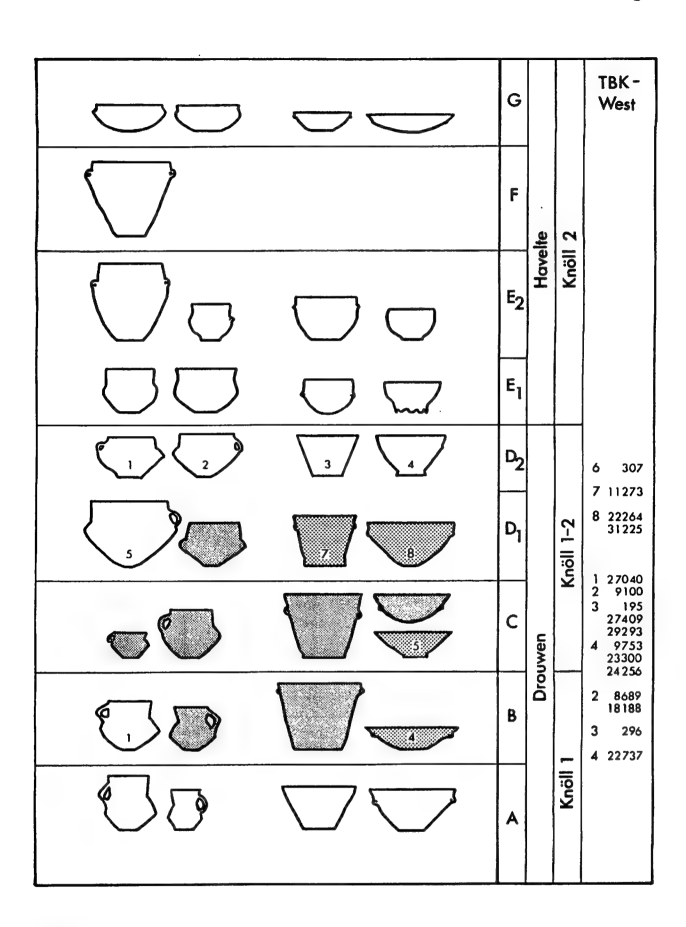


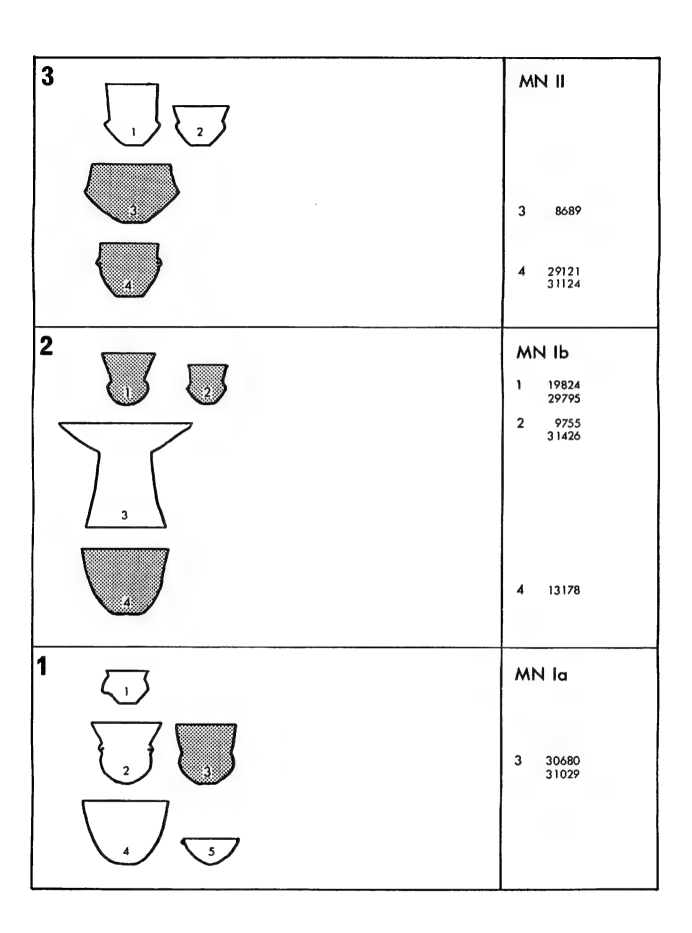
Abb. 217

Vergleichstafel mit Formen der frühen Trichterbecherkultur aus Schleswig-Holstein (Rosenhof, Satrup) und Dänemark (Stengade). Parallelen im Fundmaterial der Siedlung Hüde I sind dunkel gerastert und mit den Fundnummern gekennzeichnet. Ähnliche Funde sind hell gerastert.









ле	RKHALSCH				FUND-MURKER KENN-KUMIER (176.87.	( 2; 5,5/6)
Die	Keramik der Sied Dümmer - Katalo	itung Húde I			FLACHE	( 5:10.2/82)
_	-				THARCALD	( 4:17.2/61)
0 KetneAngabe	1 In Moorschicht	2 im Vertritt	) to those	4 ***	Tiefe in Octoeter	C 5:14.27(2)
5 Kulturschicht	6 KS im Bruchtorf	7 Keramikkorresp		4 Holzarmierung 9 Sonstigus	FUNDEUSAPRENHANG	( 6:16.1/51)
0 Keine Angabe 3 Detritus	1 Kelhgyttja	2 Hoorschicht	3 Bruthweldtarf	4 Schwenmtorf 9 micht inventaris.	BODENSCHICHT	C7:07.1/8D
// 📾	1 vers. Set&B	2 verz. Scherbe	3 unverz. Getañ 8 Teil verz. Get	6 unverz. Scherbe . 9 Teil unverz. Gef.	MERCHALANSPRACHE 1	( 8:18.1/SJ)
S Basen	1 Rend 6 Menkel	2 Wondscherbe 7 Lock	3 Rand elt Hets 8 Knubbe	4 Umbruch 9 Plastisch Aufl.	MERIMALANSPRACHE 2	( 9:19,1/\$1»
0 Keine Angebe	1 Auf dem Rand 6 ungegitedert	2 Unter Randkant: 7 Herausgedrückt	v 3 Unterh. Rand & Profitient	4 Innen 9 Besonderes	MERKHALANSPRACHE 3	(10:20.1/\$1)
0 Keine Angabe	1 WOtb, flach 6 innen wingez,	2 Wolb. mittel 7 zylindrisch	3 Wolb. sterk 8 Trichterf.	4 scharf	MERCHALANSPRACHE 4	a1123.1/SD
O Keine Angabe	6 Spitzbaden 2	2 Gorade	3 band	9 abgesetzt 4 weskelboden	BODEN (REEKAN, 5 )	(12.22.1/21)
C Ketne Angabe	1 Ktein	7 Gerade, abges. 2 Mittel	3 Graß	4 School	MERKMALANSPRACHE &	(13:23.1/81)
3 Great O Reine Angabe	# Kerbung  1 Undurchlacht	7 Alffelung 2 maag. durchi.	8 Hillung 3 sentr. durchl.	9 Gewellt 4 paarig durcht.	NERKHALANSPRACHE ?	06126.37511
5 peertg weeg. d.	6 paerig senkr. d. 1 'Demail'	7 wasgaracht 2 Birkenpech	8 senkrecht 3 filsklächer	9 Gesanderes 4 Speiserestu	GESONDERHELTEN	<i></i>
5 Intrustiers	6 Abgepletzt 1 Gerade	7 abgebr. Dearb.	8 De- u. Abnuts.	9 Getreidekorner		(40:77.7/51)
5 Inven vert.	5 Monthente 1 Rechtwinking	2 Gerundet 7 Wulstleiste	3 Spitz 8 Sonderformen	6 Geschweilt 9 Beidseitig vers.	RANDFORM 1	(16:26,1/5](:)
	6 Leicht aws. gen.	_	8 nech innen	4 stark aus. gen. 9 Sonderform	RANDFORM 2	(16:27,1/518)
D Retne Angabe 5 Ausschutngend	1 Winkeltreu 6 Eingezogen	2 Ausbiegung 7 Fortsetzung	3 Abgesetzt 8 Verjûngt	4 Verdickt 9 Unregeinafig	RANDFORM 3	(16128.1/518)
0 Unversions 5 Welle, getarbs	1 fingern, ger. 5 Grob gekerbt	2 fingern. schräg 7 Eingestochen	3 Works, ger. 8 Arkadenrand	4 Werks, schräg 9 Geweilt	RANDFORM 4	(16:29,1/518)
0 Ceine Angece 17 Guest	20 flasche	11 Map! 21 Osenflasche	15 Schüsset 22 Kragenflasche	16 Schale 24 Vase	GEFESSTYP (Auswahl)	(17:30.2/51)
/ 26 Varretsgeläß	27 deentoof					
0 Kein Randstück 5 Kleiner 50%	3 Kleiner 30% 6 Kleiner 60%	2 Kleiner 20X 7 Kleiner 80X	3 Kleiner 30% 8 Rand erheiten	4 Kleiner 40%	RANDBURCHMESSER IN C	(21:35,1/51)
###   -			o veum diuditicu		WAADSTARKE/Ourchschn	1. (25:51.2/m) - // // // // // // // // // // // // /
å // <i>∭ [[///[</i>					VANDSTARKE/Am Rend	(26:53.2/MJ)
99 Serine Angade 5 Orochetig	1 Nart 0 Spattend	2 fest 7 Ablosend	3 Weich 8 Verwitters	4 Ausgelaugt	KONSISTEME	(31:63,1/51)
And a series of the series of	1 Einheitlich 6 Faserig	2 Justgeteitt	3 Preignteilt	4 Dreigetails, Slip	STRUKTUR	(32:64,1/\$1)
	1 Aus 1 Stück	2 Ringwulst, ger.	3 Schrägwist 8 Teile	4 Ringuulst 9 Sonstige	ALIFBAU	(33:65,1/51)
OB O Leine Angabe S Abgeroits	1 Scharf, glatt	2 Muschelig	3 unregolability	4 Parattet	BRUCH	(34:66,1/51)
0 Serine Angabe	1 Dicht 6 Sehr grab	Z fein	3 Garing	4 Mittel	POROSITAT	(35:25.1/51) Sol age kannt e
G Esine Angabe		2 Uneben 7 Geschlicht	3 Fein	4 Geglättet 9 Groß	OBERFLACKE	(36:68.1/53)
		2 Mineraltech	3 Gentscht	4 Natürlich	MAGERUNGsart	(37:69.1/510)
3 Uber 502	1 Unter 10%	2 Unter 201	3 Unter 30%	4 Unter 50%	MAGE RUNGsverhål tinta	(37:70.1/51s)
5 Merausgeutet.	ó Sebr fein	7 Yerschiedene	3 Sand (Quart) 8 Spet, Glimmer	4 Sanst, Mimeral.	MAGERUNGsbestandteite	1 (37:71,1/SID)
1 Genischt echig	1 Mundtich 6 Eckig u. rumdi.	2 Ectig	3 Linglich 8 eckig, plattig	4 Nadet 9 Desonderes	MACERUNGs formen	(37:72.1/510)
1 fein - Grab	1 fein 6 Mittel - sehr gro	2 Miccol	3 Grob	4 Sehr grob 9 Sonstige	MAGERUNGsg/öfte	(37:73,1/810)
	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •			v sunstige	ENTSPRECIOUMS	(39:75,2/42)
S Swell S Swell	1 hund 6 Dretect, gt.	2 Rechtecking 7 Oreleck, recht.	3 Quadratisch 8 Greieck, apitz.	4 Chombisch 9 Schrup	YEAZIERUNG-ELEM,1	(61:78.1/5(8)
	1 0,1 - 0,5 ee 6 5,0 - 7,0 ee	2 0,5 - 1,0 mm 6 7,0 - 9,0 mm	3 1,0 - 2,0 mm 8 9,0 - 12,0 mm	4 2,0 - 3,0 mm 9 12 - 20 mm	Oreite VERZ.ELEM.2	(41:79.1/518)
0 Keine Angabe	1 0,1 - 1,0 mm 6 20 - 25 mm	2 1,0 - 5,0 m		4 10 - 15 mm	Lingo YERZ.ELEN.3	(41:50,1/510)
O Keine Angabe 3 15 - 20 mm 0 Keine Angabe 3 Sebrag Links	1 Wasgerecht	2 Weagr. Links	3 Senkreckt	4 Sentr. unten	Lage VERT.CLEM.S	(41:82.1/818)
0 Ketne Angabe	1 0,1 - 1,0 mg		32 - 3 m	4 3 - 4,5 an	Tiefe VERZ.ELEM.6	(41:43.1/510)
3 4,3 - 6,0 as		_	6 Ausgebeuts 3 unregete, Rethe	9 Burchlocht		
5 Krets 0 Ketne Angabe	6 Gruppen	? Des. 6lied.	5 ohne Gtied.	9 Sonderformen	VERZ.KOMB.1	(42:84,1/51K) TOWN
5 Shythm. gept.	& Rechtech		ă Linie	4 Unregelm, versetzt 9 Uinkal	VERZ.KOMG.2	(42:85.):str)
	o Unregelaanig	2 Leicht gaveltt 7 Blockertig		4 Zisk-Zeck 9 Sonderformen	VERI.KOMO.3	(42:86.1/81K)
	1 Perettet 2 A Stretfen 2	2 3-forellet 7 P. w. rechtw.	3 4-foratiet 8 f. u. schräg	4 3- w. metr-P. 9 Verschiedene	VERZ.KOMB.5	(42:88,1/530)
0 Ectne Angabe 5 15 - 20 am	1 0,1 = 3,0 mm 2 6 20 = 25 mm 7	2 3,0 - 6,0 mm :		4 10 - 15 mm 9 Unterschiedlich	VERE. CORS.,7	(42:90.1/\$38)
O Keline Angabe	1 Rechteckie 2 6 Gleichs, häng, 7	Strellen	3 Parallelograma	9 Kamb. Färmen	VERE, FLA.1	(43:91,1/610) [77]
Q Soine Angabe	1 Unrise 3	Unreg. gefättt	3 Zick-Zack	4 Greteske 9 Sanderformen	VERZ.FLA.2	(63:02,1/8)()
G Ketne Angate	1 Deckend 2		3 Yerstrout	4 Gruppierungea	VERE.FLA.3	(43:93,1/5 E)
0 Keine Angabe	1 Tennen-Beum 2	Herken :	3 flachgråt	9 Mals 6 gef. Dreimcke	GESONGERE YERZ,	(44:90.1/5]K)
0 Universiters	1 Eingedrückt 2	Eingestochen 3	Eingeritzt	9 Parallulen 4 Plast. herausgedr.		(48:100.1/51)
■ 0 Keine Angabe	ls finger 2	Metesetatich ( In fingernaget )	S Soppetetich	9 Sonstige		
3a Rundstab, dick	ón Stab dreimck. 7	's Schmolog Stab. C	Sa Stempel, sonst	72 Schnur		(50:102.2/sin)—

ŗ.

Kampffmeyer

Н

Westen		Süden	Hüde I	Osten	Norden
Havelte	G F E <sub>2</sub> E <sub>1</sub> D <sub>2</sub> D <sub>1</sub>	Schnurkeramik Vlaardingen	D <sub>1</sub>	Schnurkeramik Kugelamphoren	MN IV MN III MN III
Drouwen Proto-Drouw Hazendonk	C B A en	Limburg Wartberg  V  IV  III Michelsberg  II  Bischheim	Drouwen C  B  A  Trichterbecher C  frühe Trichterbecher A/B  früheste Trichterbecher  Bischheimvariante  Rössen III	Bernburg Salzmünde altmärkische Tiefstichkeram. Curslack TBK A/B Baalberg Gatersleben Rössen III	MN II a  Klintebakken Troldebjerg  Fuchsberg  Satrup  Rosenhof  Ertebølle- Ellerbek (b)
Swifterbant		Rössen II	Rössen / Hüde- Swifterbant	Rössen II	Ertebølle- Ellerbek (a)

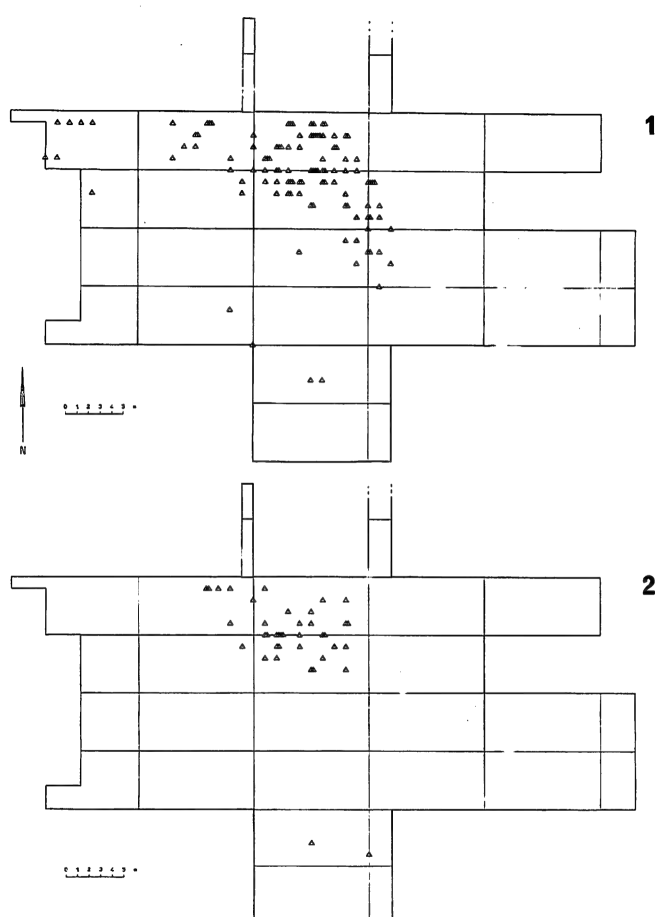


Abb. 224. 1 Flächenkartierung der stratigraphisch gesicherten Ertebøllefunde außerhalb des Wasserlaufes (ohne Spitzböden)

<sup>2</sup> Flächenkartierung der stratigraphisch gesicherten Spitzböden (Tiefe 30-40 cm u.O.) außerhalb des Wasserlaufes.

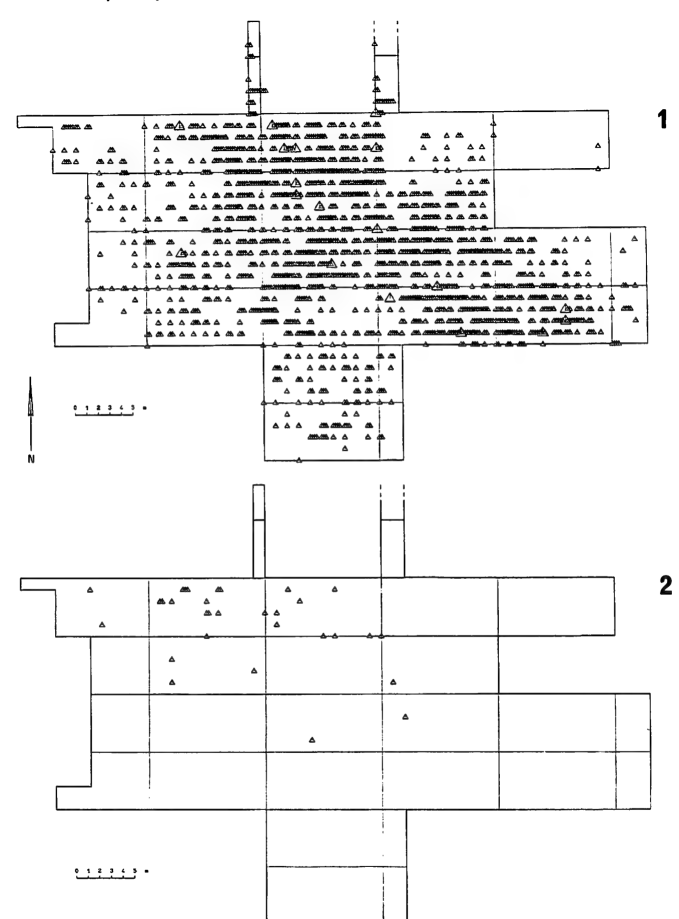
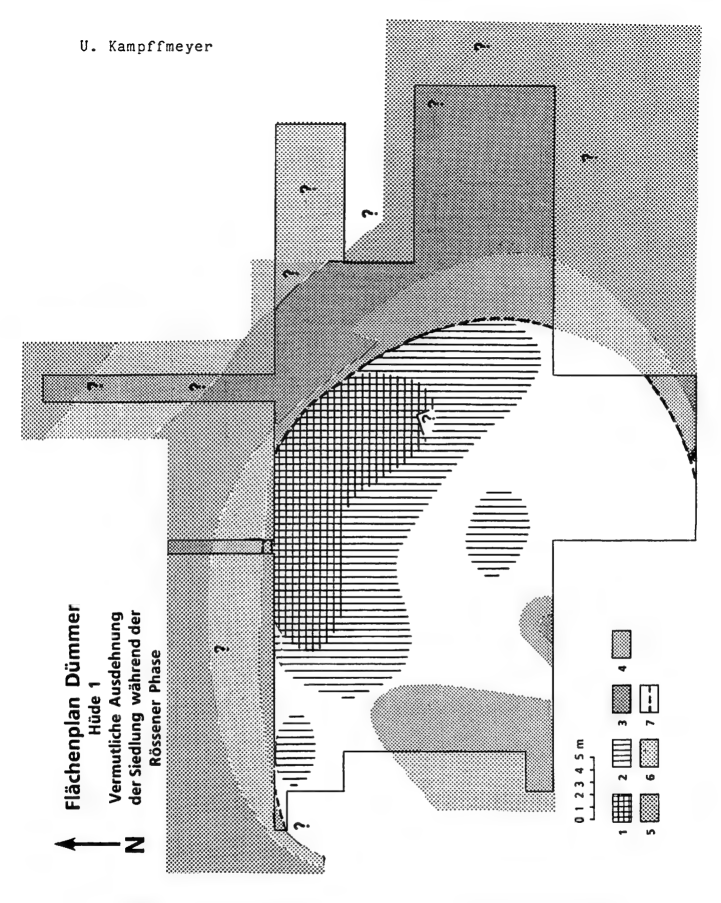


Abb.225. 1 Flächenkartierung der Rössener und Bischheimer Funde in allen Fundtiefen

<sup>2</sup> Flächenkartierung der feingemagerten Scherben (Löß) 40-60 cm u.O. ohne Berücksichtigung der Funde im Wasserlauf.



Legende: 1 Kernbereich der Besiedlung

3 Wahrscheinlich offenes oder fließendes Gewässer

5 Außerhalb der Grabungsfläche tiefgelegene Senke mit offenem oder fließendem Gewässer

7 vermutete Grenze des Siedlungsareals

- 2 Streubereich der Besiedlung
- 4 Tieferliegendes Gelände, nicht sicher oder nur zeitweilig unter Wasser
- 6 Außerhalb der Grabungsfläche tiefgelegenes Gelände, nicht sicher oder nur zeitweilig Wasser

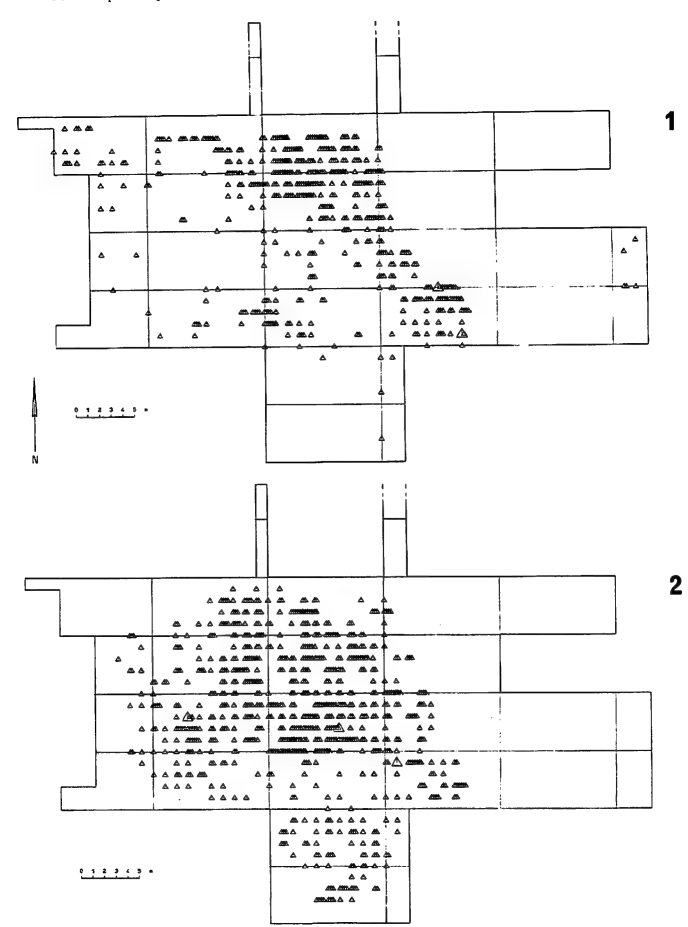
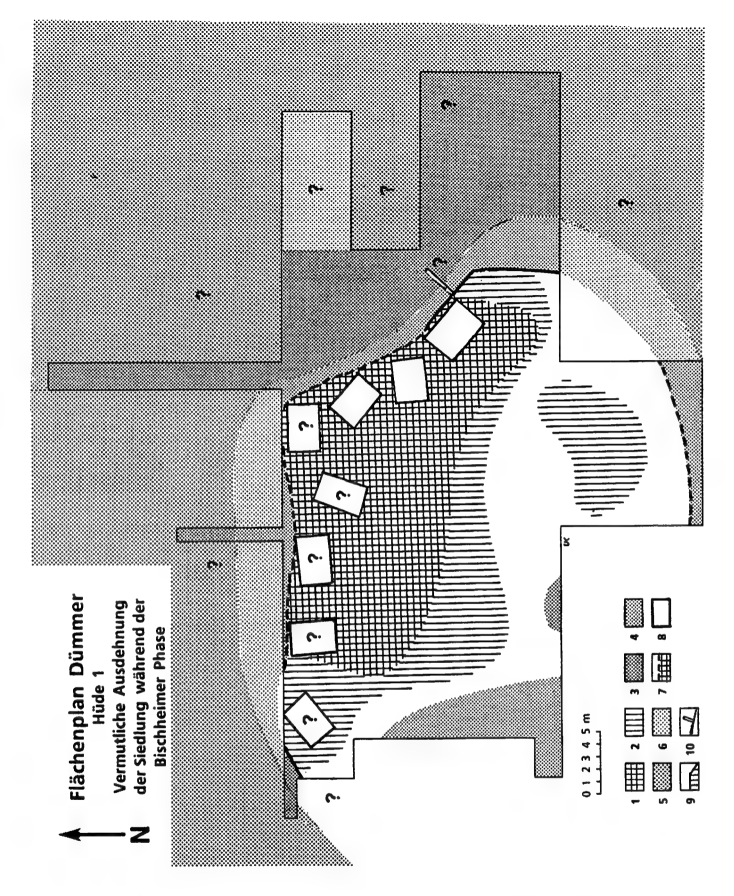


Abb. 227. 1 Flächenkartierung der Rössen-Bischheimer Funde der Tiefen 50-150 cm u.O. ohne Berücksichtigung der Funde im Wasserlauf

<sup>2</sup> Flächenkartierung der Rössen-Bischheimer Funde der Tiefen 10-40 cm u.O. ohne Berücksichtigung der Funde im Wasserlauf.



Legende:

- Kernbereich der Besiedlung
- 3 Wahrscheinlich offenes oder fließendes Gewässer
- 5 Außerhalb der Grabungsfläche tiefgelegene Senke mit offenem oder fließendem Gewässer
- 7 vermutete Grenze des Siedlungsareals
- 9 Uferbefestigung (?)

- Streubereich der Besiedlung
- 4 Tieferliegendes Gelände, nicht sicher oder nur zeitweilig unter Wasser
- 6 Außerhalb der Grabungsfläche tiefgelegenes Gelände, nicht sicher oder nur zeitweilig unter Wasser
- 8 Hütte (? = in dieser Phase fraglich)
- 10 Steg, Anleger (?)

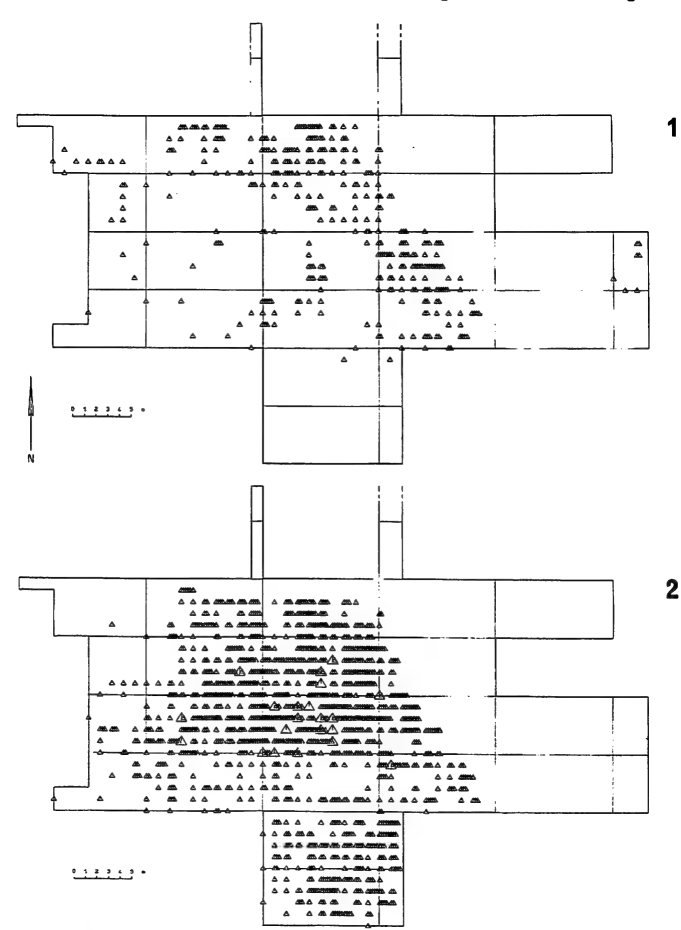


Abb. 229. 1 Flächenkartierung der frühen Trichterbecherkeramik der Tiefen 50-150 cm u.O. ohne Berücksichtigung der Funde im Wasserlauf.

<sup>2</sup> Flächenkartierung der frühen Trichterbecherkeramik der Tiefen 10-40 cm u.O. ohne Berücksichtigung der Funde im Wasserlauf.

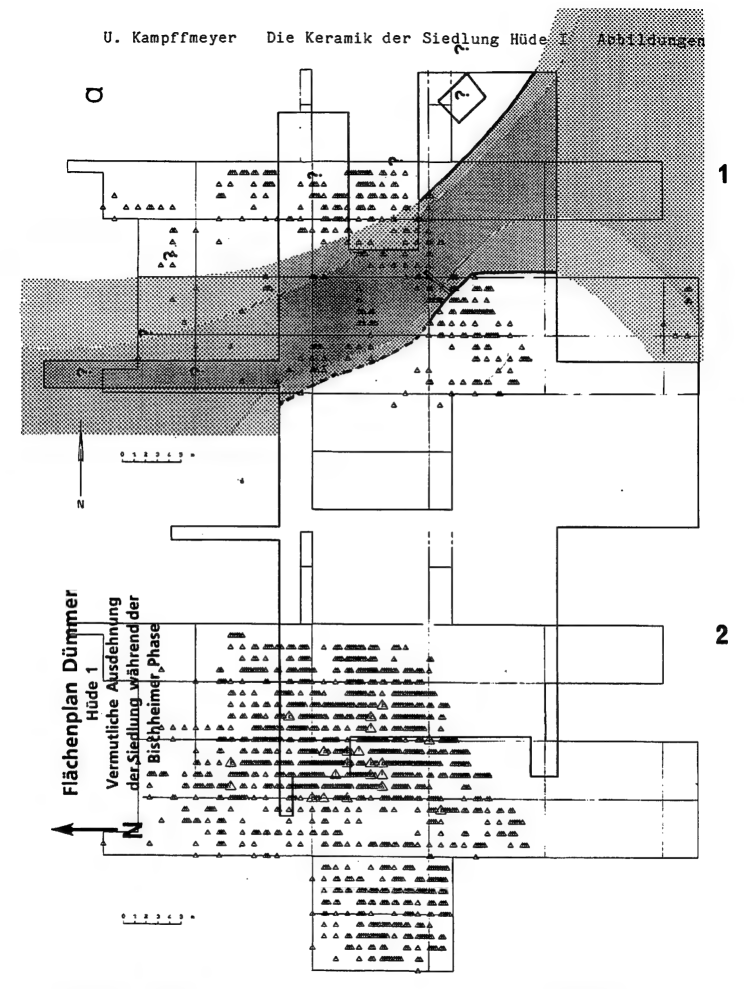
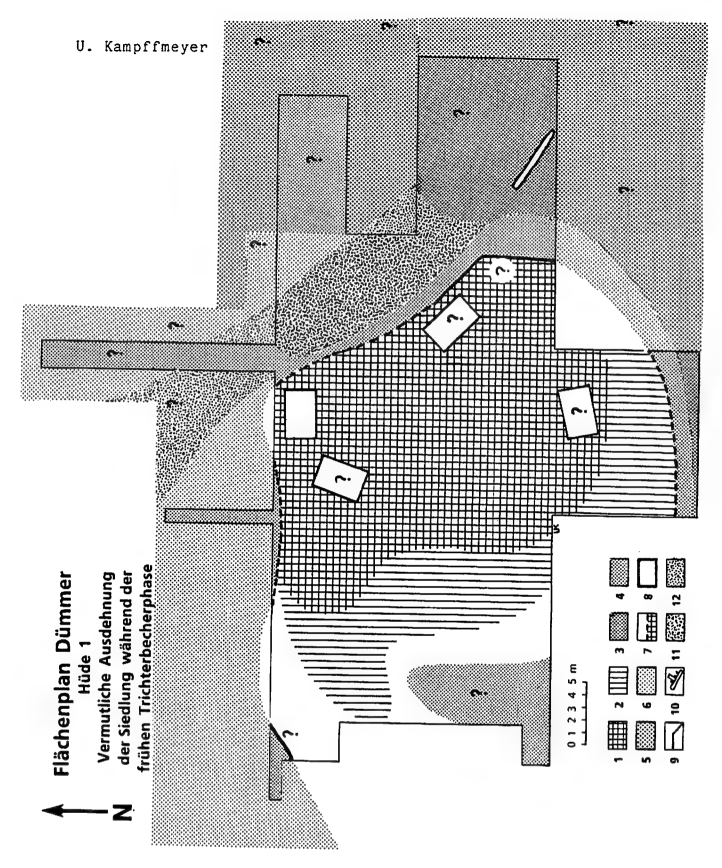


Abb. 229. 1 Flächenkartierung der frühen Trichterbecherkeramik der Tiefen 50-150 cm u.O. ohne Berücksichtigung der Funde im Wasserlauf.

2 Flächenkartierung der frühen Trichterbecherkeramik der Tiefen 10-40 cm u.O. ohne Berücksichtigung der Funde im Wasserlauf.



Legende:

- Kernbereich der Besiedlung
- Wahrscheinlich offenes oder fließendes
- 5 Außerhalb der Grabungsfläche tiefgelegene Senke mit offenem oder fließendem Gewässer
- 7 vermutete Grenze des Siedlungsareals
- 9 Uferbefestigung (?)
- 11 Bereits verlandeter Totarm (?)

- 2 Streubereich der Besiedlung
- 4 Tieferliegendes Gelände, mit Bruchtorf überwachsen
- 6 Außerhalb der Grabungsfläche tiefgelegenes Gelände, nicht sicher oder nur zeitweilig unter Wasser, z.T. bereits mit Bruchtorf überwachsen
- 8 Hütte (? = in dieser Phase fraglich)
- 10 Steg, Anleger (?)
- 12 Außerhalb der Grabungsflächen gelegener, bereits verlandeter und mit Bruchtorf überwachsener Totarm (?)

2

Flächenkartierung der tiefstichverzierten Trichterbecherkeramik. Flächenkartierung der Trichterbecherkeramik

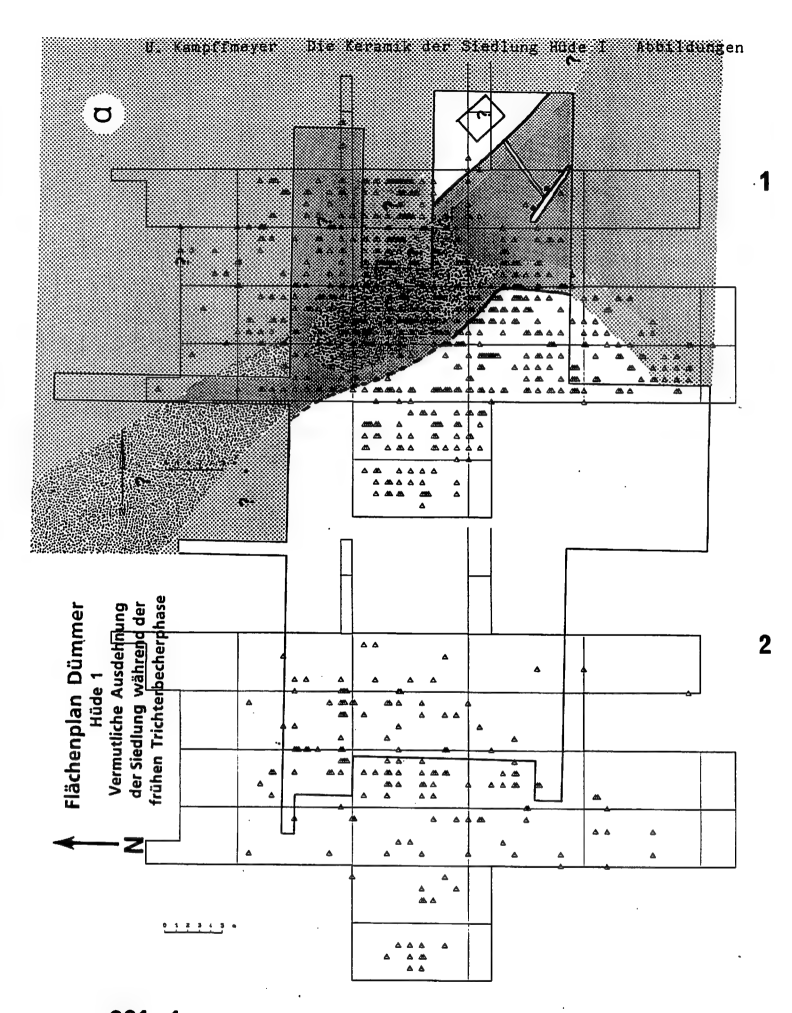
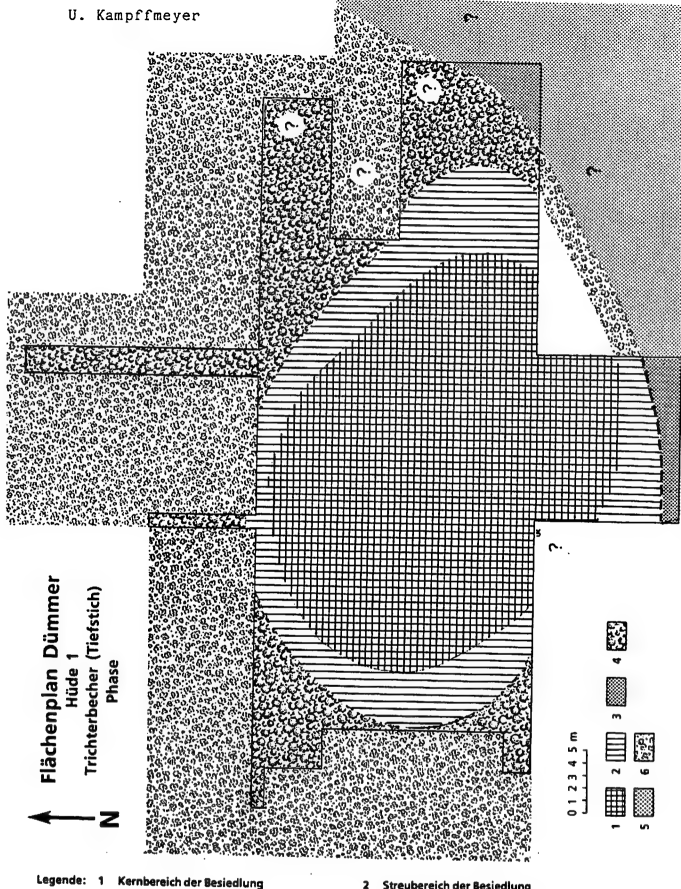


Abb.231. 1 Flächenkartierung der Trichterbecherkeramik
2 Flächenkartierung der tiefstichverzierten Trichterbecherkeramik.



- Wahrscheinlich offenes oder fließendes Gewässer
- Außerhalb der Grabungsfläche tiefgelegene Senke mit offenem oder fließendem Gewässer
- natürliche Grenze des Siedlungsareals
- Streubereich der Besiedlung
- Mit Bruchtorf überwachsenes Gelände
- Außerhalb der Grabungsfläche tiefgelegenes Gelände mit Bruchtorf überwachsen, Bruchwald

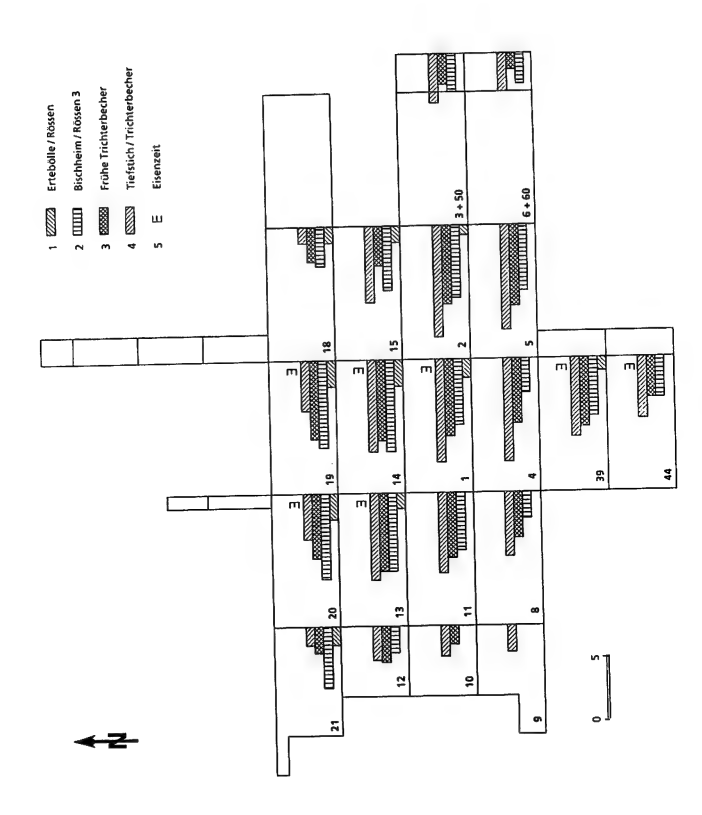
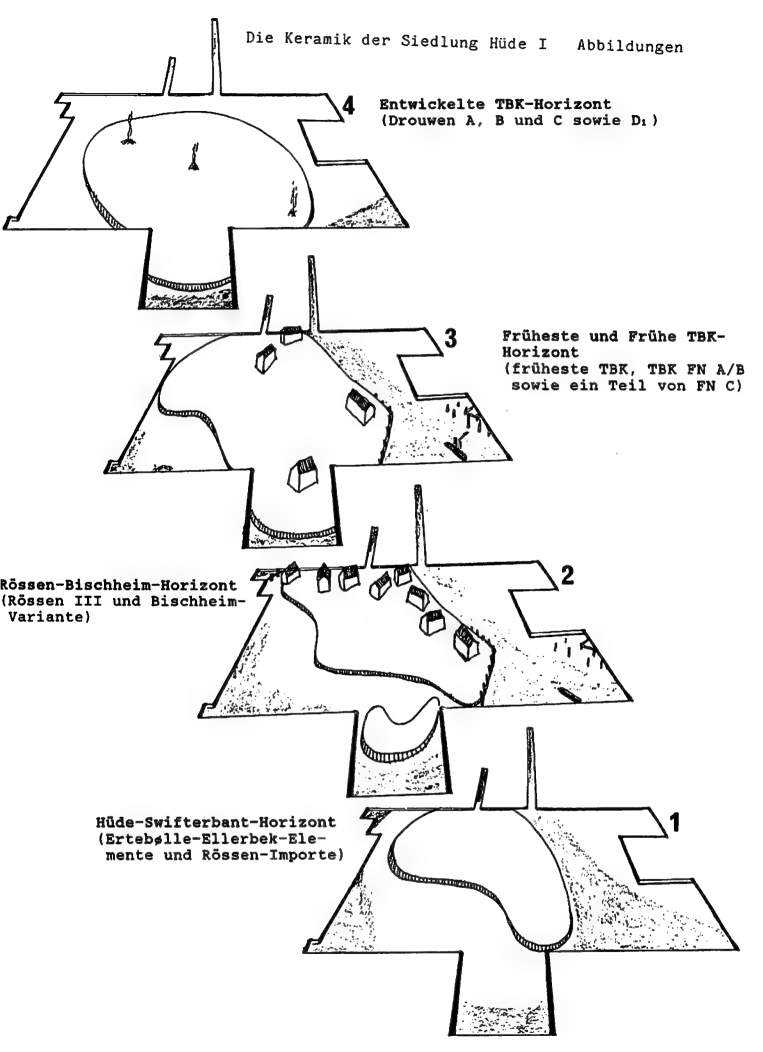


Abb. 233 Verteilung der Kulturschichten auf die Grabungsflächen (nur gesicherte Fundpunkte).



Schichtenmodell der chronologischen Abfolge der Besiedlung der Siedlung Hüde I.

	ungefähres Alter		Abschnitte FIRBAS	nach BLYTT-SERNANDER	KULTUREN	VEGETATIONSE	ENTWICKLUNG
		X <u>b</u> 1500	jüngere		NEUZEIT	KULTURFORSTEN	
	1000 -	^ a 	NACH-	 	MITTELALTER	Exchenlorderung	BUCHENZEIT
	Chr. Geb	ıx	WÄRMEZEIT ältere	SUBATLANTIKUM	-600 _VWZ RKZ	BUCHENWÄLDER	
szeit		800			EISENZEIT		
Nacheiszeit)	1000 -	VIII	späte	SUBBOREAL	BRONZEZEIT	BUCHEN-EICHEN- MISCH-WÄLDER	EICHEN-MISCH-WALD- BUCHEN-ZEIT
N.	2000 -		WÄRMEZEIT	SUBBOREAL	1800	EICHEN-MISCH-	
Z	3000 -				, NEOLITHIKUM	WÄLDER (EMW) mil Eiche, Ulme, Linde, Esche	EICHEN-MISCH-
Z Ä	4000 -	4000	mittlere WÄRMEZEIT	ATLANTIKUM		geginn des	WALD-ZEIT
0	5000-	VI		i   	- 5000	Ackerbous	
0	6000 -	V	frühe	     BOREAL	MESOLITHIKUM		HASELZEIT
I	7000 -		WÄRMEZEIT	1		(im jungeren Teil mit Eiche) und Ulme	-
	8000 -	IV 7500	VORWÄRMEZEIT	PRÄBOREAL		BIRKEN-KIEFERN- WÄLDER	BIRKEN-KIEFERN- ZEIT
4		8200	jüngere SUBARKTISCHE -ZEIT	jüngere TUNDRENZEIT		haumarme TUNDREN	jüngere DRYAS - ZEIT
SPATGLAZIAL	9000 -	] u	mittlere SUBARKTISCHE - ZEIT	! ALLERÖD	jüngstes PALÄOLITHIKUM	BIRKEN · KIEFERN · WÄLDER	ALLERÖD - ZEIT
SPAT	10000-	10000	ältere SUBARKTISCHE-ZEIT	i I ältere TUNDRENZEIT		baumiose TUNDREN	ältere DRYAS - ZEIT

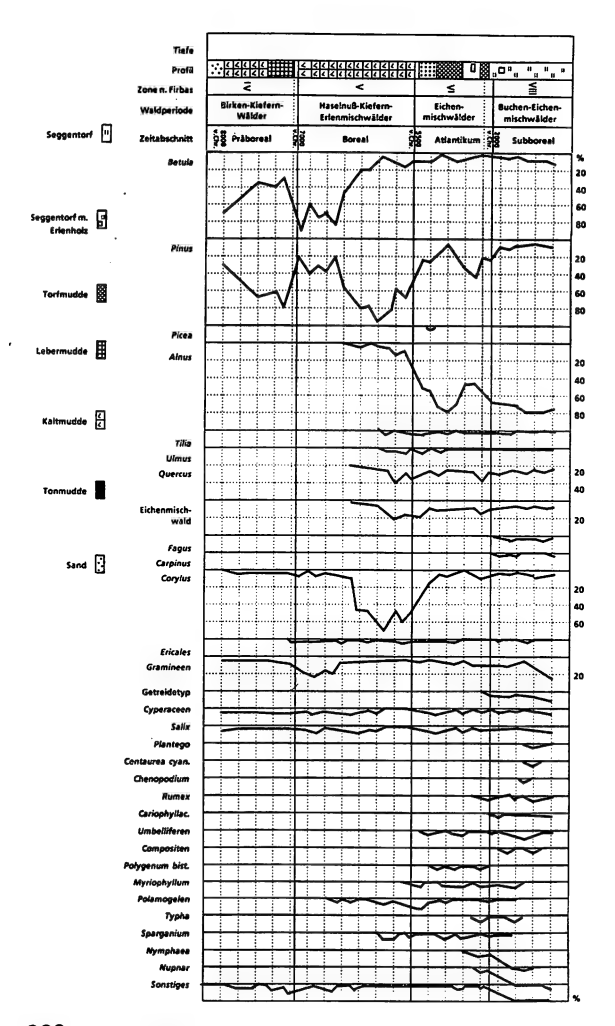


Abb. 236 Pollendiagramm der Siedlung Hüde I am Dümmer (nach Pfaffenberg (unpubliziert) aus KOCH 1975).

2

Tierart	KNZ	%
Castor fiber	1 135	10,7
Canis lupus	17	0.2
Canis lupus f. familiaris	56	0,5
Vulpes vulpes	14	0,1
Ursus arctos	145	1,4
Meles meles	9	0,1
Lutra lutra	69	0,8
Martes martes	56	0,5
Mustela putorius	4	0,04
Felis silvestris	31	0,3
Lynx lynx	2	0,02
Equus	660	6,2
Sus scrola	1 203	11,3
Sus	676	6.4
Sus scrofa f. domestica	29	0,3
Capreolus capreolus	402* (375)	3,6
Alces alces	530° (496)	5.0
Cervus elaphus	2 203* (512)	20.8
Capra/Ovis	68	۵,6
Bos printigenius	1 498	14.1
Bos	1 657	15,6
Bos primigenius f. taurus	111	1,0
Summe der bestimmten Knochen	10 600 (8 843)	100
unbestimmbare Rippenfragmente	926	
unbestimmbare Wirbelfragmente	1 664	
ubrige unbestimmbare Knochen	16 818	
Summe	30 008	

Tierart	MIZ	96
Castor fiber	50	19,9
Cants lupus	2	0,8
Canis lupus f. familiaris	5	2,0
Vulpes vulpes	2	0,8
Ursus arctos	6	2,4
Meles meles	2	0,8
Lutra lutra	11	4,4
Martes martes	10	4,0
Mustela putorius	2	0,8
Felis silvestris	6	2,4
Lynx lynx	2	0,8
Equus	17	6.8
Sus scrofa	(38)	(15,1)
Sus	42	16,7
Sus scrofa f. domestica	(3)	(1,2)
Capreolus capreolus	21	8.4
Alces alces	10	4,9
Cerous elaphus	15*	6,0
Ovis/Capra	5	2,0
Bos primigenius	(28)	(11,2)
Bos	43	17,1
Bos primigenius (, taurus	(7)	(2,8)
Summe	251	100

Skelcitelement	Castor fiber	Canis lupus	Haushund	Vulpes vulpes	Ursus arctos	Meles meles	Lutre lutre	Martes martes	Mustela pulorius	Felis silvestris	Lynx lynx	Equus	Sus scrofa	Sus	Hausschwein	Capreolus capreolus	Alces alces	Cervus elaphus	Hausschaf/-ziege	Bos primigenius	Bos	Hausrind
Geweih/Hornzapfen	_							_	_	_	_				_	27	34	1696	2		7	1
Cranium	22	2	3	_	10	1	-	2	1	_	-	. 8	46	53	4	В	22	11	3	15	81	_
Mandibula	107	_	10	4	6	1	18	15	3	8	_	22	63	57	2	31	36	31	8	13	79	- 1
solierte Dentes	425	1	2	_	28	_	_	2	-	-	-	124	90	252	ı	12	57	55	13	105	201	5
Os hyoideum	_	_	_	_	_	_	_	-	-	-	-	_	_	2	_	_	- 1	_	1	1	11	-
Atlas	_	_	1	-	- 1	_	_	_	_	-		3	7	_	_	_	_	3	_	20	12	_
Epistropheus	-	_	2	_	_	-	_	_	_	-	_	2	3	_	_	2	-	i	2	9	11	-
Vertebrae cerv	_	_	1	_	4	**	_	_	_	_	-	-	4	1	_	8	- 1	5	-	21	52	_
Vertebrae thor	_	_	3	_	į.	_	2	_	_	-	-	3	3	9	_	5	8	36	1	46	62	2
Vertebrae lumb	-	_	_	3	_	-	_	_	_	40		4	22	20	-	19	7	41	4	19	65	-
Sacrum	-	_	_	_	_	-	_	_	_	_	-	4	2	5	_	_	_	3	_	2	12	-
Vertebrae caud.	30	1	-	-	_	_	-	-	_	-	-	7	_	2	_	_	-	-	_	-	23	_
Vertebrae	17	-	_	- 1	-	_	_	_	-	-	-	_	_	_	_	_	_	_	-	27	48	-
Costae	24	-	1	- 1	- 1	_	_	_	_	-	-	30	8	67	_	19	16	98	_	108	110	8
Scapula	23	2	- 1	- 1	- 1	3	1	1	_	1	1	14	41	16	4	25	16	10	1	42	25	1
Humenis	78	1	3	1	3	2	24	11	-	10	1	12	54	30	4	42	13	15	7	64	54	6
Radius	13	2	4	_	5	_	9	2	_	1		16	61	5	5	24	18	20	3	54	20	6
Ulna	30	3	1	_	6	2	6	1	_	ı	-	3	56	13	-	17	1	8	_	21	7	4
Carpalia	_	_	_		_	_	1	_	-	_	_	32	28	-	-	1	53	19	1	113	65	2
Metacarpus		_	3	-	13	-	-	-	_	1	-	22	64	_	_	8	19	27	2	39	50	6
Pelvis	70	2	4	1	1	-	5	3	_	3	-	32	50	7	_	14	12	10	6	51	115	_
Femur	115	-	7	- 1	6	-	8	8	-	3	-	32	40	21	_	13	10	7	3	62	37	6
Patella	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-	6	16	4	2	-	2	1	1	21	7	-
Tibia	111	2	10	-	1	2	11	ш	-	2	-	21	66	25	-	34	15	17	9	55	37	- 4
Fibula	2	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-	9	1.1	-	-	-	-	-	-	-	-
Calcaneus	14	-	-	-	2	-	1	-	_	1	-	30	51	9	-	11	20	15	-	34	13	1
Os centrotarsale	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	6	4	-	31	14	3
Talus	8	1	-	- 1	2	-	-	-	-	-	-	26	64	4	4	26	15	9	-	38	- 4	12
Tarsalia	1	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	36	42	4	-	-	3	-	-	15	23	-
Metatarsus	33	-	-	-	11	-	3	-	-	-		30	37	-	-	21	14	18	-	101	62	15
Metapodien	-	-	-	-	14	-	-	-	_	-	-	12	107	25	-	12	8	4	-	-	69	-
Griffelbein	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-	16	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-
Phalanx 1	10	-	-	-	12	-	-	-	-	-		35	66	12	3	18	40	13	-	160	112	8
Phalanx 2	-	-	-	-	5	-	-	-	_	-	-	32	60	12	-	1	48	15	-	129	11	14
Phalanx 3	-	-	-	_	7	-	-	_	-	-	-	26	43	8	-	-	27	16	-	80	31	6
Os sesamoides	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17		-	-	-	-	-	-	-	126	-
Sonstige	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	•	- 11	•	21	-	-	83	-	-	-	11	-
Summe	1135	17	56		145	9	89	56	4	31		660	. 3/12			1133	530	22/W	4.9	1498		111

- Abb. 237. 1 Die absolute und relative Häufigkeit der Säugetiere; Grundlage: Knochenzahlen (KNZ).
  - Die absolute und relative Häufigkeit der Säugetiere; Grundlage: Mindestanzahl an Individuen (MIZ) (\* inkl. Abwurfstangen: MIZ = 44; in Klammern: sicher nachgewiesene Haus- und Wildtiere, in Bos bzw. Sus enthalten).
  - Aufschlüsselung der in Hüde I gefundenen Säugetierknochen nach Tierart und Skelettelement (1 Brustbein, 2 Afterzehe, 3 Strahlbein, 4 Schlüsselbein).

	KNZ	%	KNZ	1%	MIZ	%
eindeutige Wildsauger eindeutige	7343	96,5	5616	95,5	2052	91,1
Haussauger	264	3,5	264	4,5	20	8,9
Summe	7607	100,0	5880	100,0	225	100,0

	davon										
Kulturschicht	n	Wildtiere	Haustiere	in %							
Rossen	1682	1641	41	97.6	2,4						
Trichterbecher	5422	5246	176	96.8	3,2						

	Wildsa	Haussauger			
Fundort	n	%	n	%	
Hude I, Kr. Grafschaft Diepholz	7343	96,5	264	3,5	
Rosenhof, Kr. Ostholstein	312	87,0	46	13,0	
Stinthorst bei Waren/Müritz	261	86,4	41	13,6	
Basedow, Kr. Malchin	544	79,9	137	20,1	
Berlin, Kr. Segeberg	4247	71,3	1707	28,7	
Wolkenwehe, Kr. Stormarn	4136	56.1	3231	43,9	
Bistoft, Kr. Schleswig-Flensburg	272	52,0	246	48,0	
Neustadt/Marienbad, Kr. Ostholstein	70	41,7	98	58,3	
Tegelbarg, Kr. Schleswig-Flensburg	59	38,0	95	62,0	
Glasow, Kr. Pasewalk	45	28.0	116	72,0	
Fuchsberg-Sudensee, Kr. Schleswig-Flensburg	138	14,9	787	85,1	
Mitteldeutschland	328	6,0	5154	94,0	
Sussau, Kr. Ostholstein	34	4,1	790	95,9	

Skelettelement	Castor fiber	Canis lupus	Haushund	Vulpes vulpes	Ursus arctos	Meles meles	Lutra lutra	Martes martes	Felis silvestris	Equus	Sus scrofa	Sus	Hausschwein	Capreolus capreolus	Alces alces	Cervus elaphus	Hausschaf/-ziege	Bos primigenius	Bos	Hausrind
Homzapfen/Geweih	-	_	_	-	_	_	_				_		_	1	3	278	_	1		_
Cranium	6	_	1	-	1	_	_	_	_	5	8	8	2	3	5	- 6	_	i	18	_
Mandibula	16	_	_	1	-	1	2	2	2	8	5	3	ī	Š	12	ğ	1	2	11	1
isolærte Dentes	56	_		-	1	:	-	•	_	23	31	31	•	_	9	6	i	15	14	-
Os hyoideum	-	_	_	_	•	_	_	_	_		JI	2	_	_	1	-	1	4.5	2	_
Atlas	_	_	_	_	_	_	_	_	_	1	1	-	_	_	•	1	•	8	5	_
Epistropheus	_	_	_	_	_	_	_	_	_	i	i	_	_	2	_	•	1	3	3	-
Vertebrae cerv	_	_	_	_	2	_	-	-	_	•	1	-	-	3	-	2	-	8	17	-
Veriebrae thor	_	-	1	-	4	-	1	-	-	1	i	5	-	1	-	12		19	15	_
venebrae mor Venebrae lumb	-	-	•	-	-	-	,	-	-	1	7	7	-	5	2	14	1	19 7	21	2
venebrae rumb Sacrum	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	7	-	>	4		1	7		-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	1	-	-	-	-	2	-	-	2	-
Vertebrae caud		-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-		2	-
Veriebrae	12	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	- 4	8	_
Costae	-	-	-	-	-	_	-	-	-	16	6	24	-	9	8	34	-	34	39	3
Scapula	8	-	-	1	1	1	-	-	-	4	14	- 1	2	5	4	3	-	13	5	-
Humerus	22	-	-	-	-	-	1	1	-	6	15	6	1	4	5	5	2	8	7	1
Radius	3	-	1	-	ı	-	1	-	-	3	11	1	-	3	5	4	-	7	2	-
Ulna	12	2	-	-	-	-	-	-	-	1	10	2	-	6	1	1	-	7	3	-
Carpalia	-	-	-	_	-	-	-	-	-	8	3	-	-	-	12	3	-	22	9	-
Metacarpus	-	-	2	-	2	-	-	-	1	6	16	-	-	1	6	11	_	14	3	3
Pelvis	16	-	-	-	-	-	1	-	-	15	20	- 1	-	5	2	3	-	10	10	-
Femur	17	-	2	ı	-	-	**	-	-	9	9	12	-	4	2	2	1	8	10	-
Patella	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	2	-	-	-	1	1	1	5	2	-
Tibu	16	1	1	-	_	1	4	2	-	Θ	21	9	-	12	4	1	2	8	7	- 1
Fibula	2	-	-	•	-	-	-	-	-	-	3	4	-	-	-	-	-	-	-	_
Calcaneus	1	-	-	-	_	-	-	-	-	7	9	-	-	2	2	2	-	8	1	-
Os centrotarsale	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-	1	2	-	-	5	2	_
Talus	-	-	-	-	_	-	-	-	-	11	14	-	-	4	5	1	-	8	-	2
Tarsəliə	-	-	-	-	-	_	-	-	-	4	8	-	-	-	ı	-	-	2	- 1	-
Metatarsus	11	-	-	-	-	-	-	-	-	6	7	-	-	5	7	4	-	32	18	1
Metapodien	-	-	_	-	-	-	-	-	-	2	14	4	_	2	3	_	_	-	5	_
Griffelbein	_	-	-	-	_	_	_	-	_	3	-	-	-	-	-	-	_	_	-	-
Phalans 1	1	-	-	-	_	_	_	_	_	7	9	- 1	_	1	14	3	_	25	14	1
Phalanx 2	_	_	-	-	_	_	_	_	_	3	8	i	-	_	8	3	-	27	ï	1
Phalana 3	-	-	-	_	_	_	-	_	_	6	6	_	_	-	5	4	_	13	3	_
Os sesamoides	-	_	_	_	_	_	_	_	_	ī	_	_		_	_	-	_	-	10	_
Sonstige	-	-	-	-	-	-	-	-	_	1;	-	-	-	-	31	-	-	-	-	_
					_			_	_				_		_					

Abb. 238, 1

Haustieranteil in der Säugetierfauna von Hüde I nach Knochen- (KNZ) und Mindest-Individuenzahl (MIZ) (1 KNZ nur mit schädelechten Geweihresten, 2 ohne Equus).

- 2 Absolute und relative Haustier/Wildtier-Anteile in den beiden Kulturschichten; Grundlage: Knochenzahlen (KNZ).
- Vergleich einiger nord- und mitteldeutscher meso- und neolithischer Siedlungen; Grundlage: Knochenzahlen (KNZ). Nach fallenden Wildsäugeranteilen geordnet.
- Aufschlüsselung der in der Rössener-Kulturschicht gefundenen Säugetierknochen (1 Afterzehe, 2 Strahlbein).

Tierart	KNG		%
Castor fiber		7,506	1,93
Carnivora		5,437	1,39
Canis lupus	0,548		0,14
Canis lupus f. familiaris	0,366		0,09
Vulpes vulpes	0,034		0,01
Ursus arctos	3,980		1,02
Meles meles	0,047		0,01
Lutra lutra	0,226		0,06
Martes/Mustela	0,109		0,03
Lynx lynx	0.024		0.01
Felis silvestris	0,103		0,03
Huftiere	3	176,668	96,7
Equus	29,143		7,5
Sus	29,876		7,7
Capreolus capreolus	3,803		1,0
Alces alces	26.427		6,8
Cervus elaphus	22,135		5.7
Cervus elaphus, Geweihe®	110.073		28.3
Ovis/Capra	0.727		0,2
Bos	154,484		39.7
Summe	389,611		100.02
Fragmente:			
Rippen	7.713		
Wirbel	17,381		
andere	95,107		

	Ro	ssen	Т	BK
Tierart	n	%	n	%
Castor fiber	199	9,6	783	11,2
Canis lupus	3	0,1	10	0,1
Canis lupus f. familiaris	8	0,4	37	0,5
Vulpes vulpes	5	0,2	7	0,1
Ursus arctos	8	0,4	110	1,6
Meles meles	3	0,1	6	0,1
Lutra lutra	10	0,5	66	1,0
Martes martes	5	0.2	31	0,4
Mustela putorius	-	-	3	+
Felis silvestris	3	0,1	21	0,3
Lynx lynx	_	-	2	+
Equus	176	8,5	392	5,6
Sus	389	18,8	1241	17,8
Capreolus capreolus	84	4,1	250	3,6
Alces alces	134	6,5	319	4,6
Cervus elaphus	415	20,1	1470	21,1
Ovis/Capra	11	0,5	47	0,7
Bos	613	29,7	2187	31,1
5umme	2066	99,8	6982	100,0

Skelettelement	Castor fiber	Canis Iupus	Haushund	Vulpes vulpes	Ursus anctos	Meles meles	Lutre lutra	Maries maries	Mustela putorius	Felis silvestris	Lynx lynx	Equas	Sus scrofa	Sus	Hausschwein	Capreolus capreolus	Alers alers	Cerous elaphus	Hausschaf/-ziege	Bos primigenius	Bos	Hausrind
Hornzapfen/Geweih		_	_	_	_	_	_	<u> </u>	<u> </u>		_	_			_	14	121	171		1	7	
Cranium	12	_	3	_	6	ī	_	1	_	_	_	_	26	40	1	2	13	4	2	,	53	•
Mandibula	74	_	7	2	4	•	13	12	3	6	_	11	52	46	i	24	18	18	6	10	51	_
Isolierte Dentes	314	_	2	-	20	_		-	-	-	_	78	41	149	i	4	36	37	11	83	168	2
Os hyoideum	314	_	_	_		_	_	_	_	_	_	70	**	147		•	30	31	**	1	5	- 4
Allas	_	_	1	_	1	_	_	_	_	_	_	2		_	_	-	_	ī	_	9	5	-
Epistropheus	_	_	2	_	•	_	_	_	_	_	_	1	2	_	_	- 1	_	i	1	5	8	
Vertebrae cerv.	_	_	î	_	2	_	_	_	_	_	_		i	_		3	ī	3		9	30	
Vertebrae thor.	_	_			-	_	ī	_	_	_	_	2	2	3	_	1	5	19	1	26	43	-
Vertebrae lumb.		_	_	2	-	-		_	-	-	_	2	12	11	_	7	3	21	3	10	38	-
Sacrum	_	_	_	-	_	-	-	_	_	-	_	1	12	5	_	-	3	21	.3	20	30	-
Vertebrae caud.	17	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	- 1		2	-	_	***	-	-		19	-
Vertebrae Caud.	15	•	_	_	_	-	-	-	-	-	_	•	-	-	_	-	-	_	_		38	-
Costae	11	_	ī	_	1	-	-	-	-	-	-	_	-	_		-	7	-	_	19 56	52	-
Scapula Scapula	9	1	i	-		-	-	-	-	-	-	8	~~	36	_	7	7	51	-			2
ocapuia Humerus	44	i	1	1	1	2	20	_	-	7	1	4	27 35	8	1	16		4	- 1	26 50	11	1
Radius	8	2	3	1	4	-	7	10	-	1	1	7		20	2	35	8	9	4		33	5
Ulna Ulna	15	1	1	_	•	2	3		-	1		'	46	4	3	19	8	12	2	39	12	5
	12			-	- 9	- 2	3	-	_	1	-	I no	39	10	-	10	-	7	-	12	_	1
Carpalia	-	-	-	-	5 8	-	-	-	-	-	_	22	16	-	_	1 5	37	13	_	77	50	2
Metacarpus	-	-	_	-	-	-	1	-	-	_	_	15	42	-	-	-	11	12	2	17	24	3
Pelvis	47	2	2	1	1	-	3	1	-	2	-	15	29	6	-	9	8	4	5	39	93	-
Femur	85	-	3	-	- 4	-	8	3	-	2	_	22	22	6	_	8	8	2	1	32	5	6
Patella	_	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	- 11	4	1	_	1	-	_	16	4	-
Tibia	81	1	9	-	1	-	7	4	-	1	_	13	41	12	-	20	9	14	5	39	26	3
Fibula	_	_	-	_	-	1	-	-	-	-	-	-	3	5	-	_	_	_	_	_	-	-
Calcaneus	12	-	_	-	1	-	1	-	_	3	_	21	36	7	-	8	15	12	-	25	9	1
Os centrotarsale	-	_	-	_	_	-	-	_	-	_	-	_	_	-	_	3	.4	2	_	26	10	2
Talus	8	- 1	-	1	2	-	-	-	-	-	-	15	46	3	4	19	10	7	_	15	2	9
Tarsalia	1	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	29	26	2	_	_	2	_	_	11	13	_
Metatarsus	20	-	-	-	12	-	_	-	-	-	-	18	21	-	_	13	7	12	1	53	29	8
Metapodien	-	-	-	-	13	-	-	-	-	-	-	9	83	19	-	5	2	- 4	-	-	50	-
Griffelbein	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	_	_	-	-	-	-	_	-
Phalanx 1	9	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	26	51	11	3	16	22	9	-	117	84	7
Phalanx 2	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	26	49	10	-	3	36	9	-	96	9	11
Phalanx 3	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	16	29	8	-	-	22	12	-	62	19	6
Os sesamoides	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	-	-	-	-	-	-	-	-	109	-
Sonstige	1		-	-	-	-	_	_	_	-	-	-		<b>2</b> <sup>2</sup>	-	-	71	-	-	-	12	_
Summe	783	10	37	2	110	6	66	31	3	21	2	392	795	429	17	250	3191	470	47	990	1122	75

Abb. 239. 1 Absolute und relative Häufigkeit der Säugetiere; Grundlage: Knochengewichte (KNG) in kg (\* Abwurfstangen und Geweihreste (ohne Schädelechte)).

> Absolute und relative Häufigkeit der verschiedenen Tierarten in den beiden Kulturschichten; Grundlage: Knochenzahlen (KNZ).

Aufschlüsselung der in der Trichterbecher-Kulturschicht gefundenen Säugetierknochen (1 Afterzehe, 2 Brustbein).

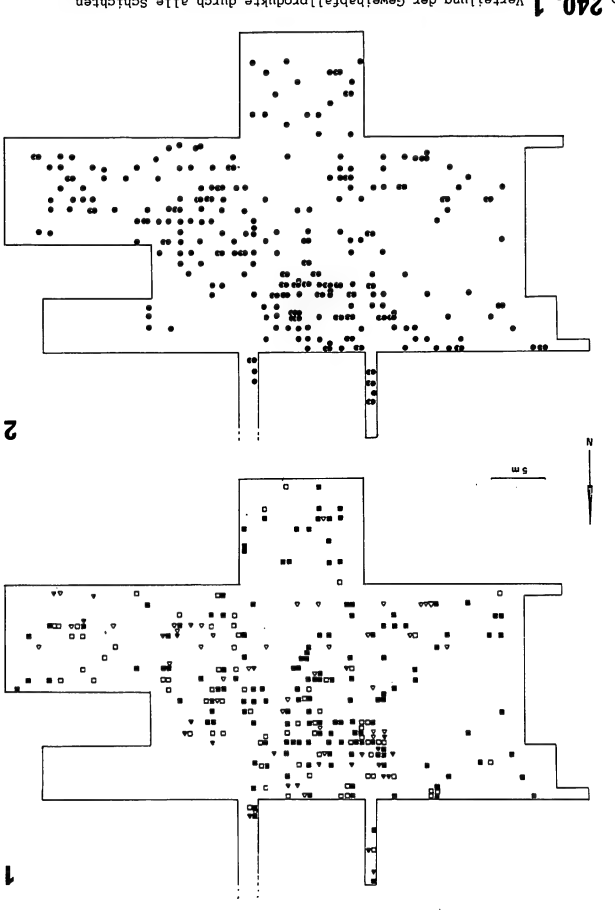


Abb. 240. 1 Verteilung der Geweihabfallprodukte durch alle Schichten (■ Sprossen, □ Rosenstücke, ▲ Kronenstücke, ▲ Sonstiges).

2 Verteilung der Geräte und Gerätebruchstücke durch alle Schichten

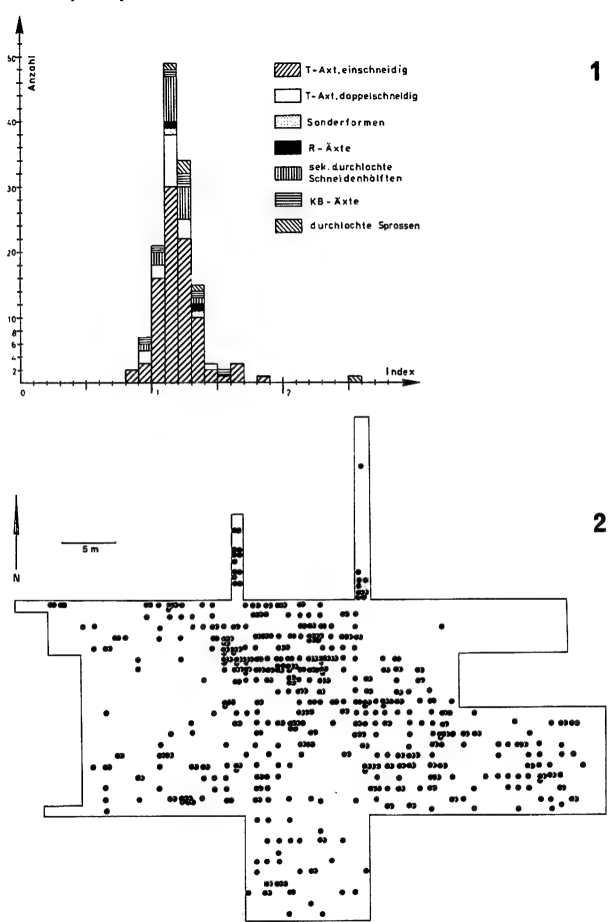


Abb. 241. 1 Geweihartefakte: Längen-Breiten-Index der posterioren Schaftlochmündung.

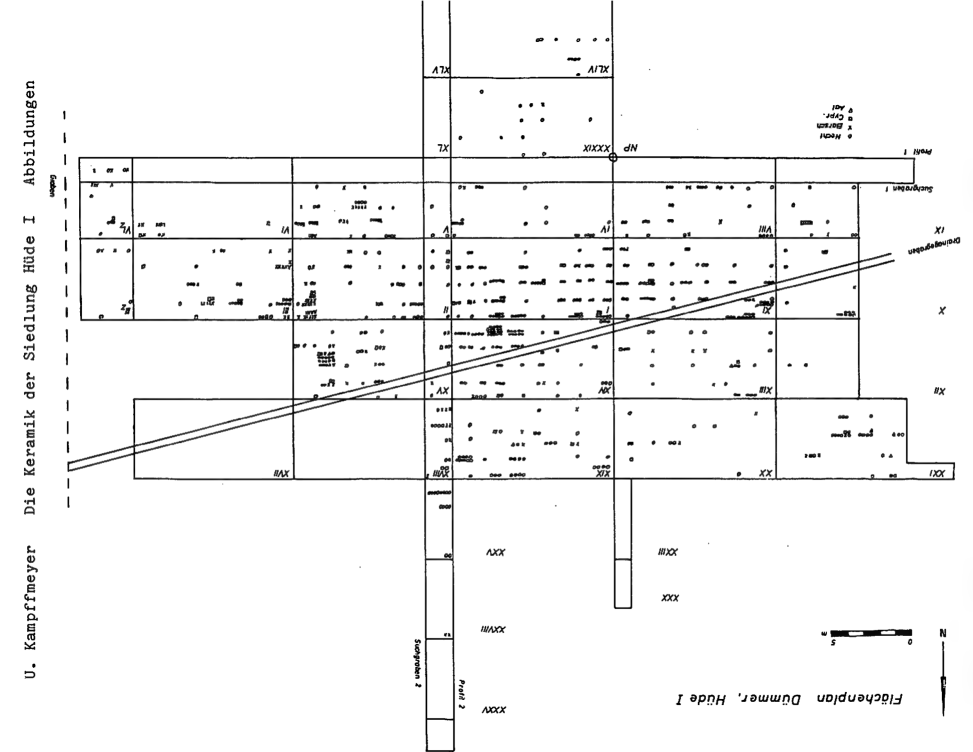
<sup>2</sup> Gesamtverteilung der Geweihartefakte durch alle Schichten.

	F	MIZ
Prachttaucher (Gavia arctica) W? 1	2	1
Haubentaucher (Podiceps cristatus) J	3	1
Kormoran (Phalacrocorax carbo) J	10	2
Krauskopípelikan (Pelecanus crispus) S?	2	1
Fischreiher (Ardea cinerea) J	30	7
Rohrdommel (Botaurus stellaris) J	3	1
Storch (Ciconia spec.) S	2	1
Höckerschwan (Cygnus olor) J	24	3
Graugans (Anser anser) J?	8	2
Stockente (Anas platyrhynchos) J	59	12
Schnatterente (Anas strepera ) und Spießente (Anas acuta) S/J	14	3
Knakente (Anas querquedula) oder Krickente (Anas crecca) S oder J	1	1
?Tafelente (Aythya ferina) J	1	1
Gänsesäger (Mergus merganser) J?	16	5
Zwergsager (Mergus albellus) W	3	1
Fischadler (Pandion haliaetus) J	3	1
Rotmilan (Milvus milvus) S	2	1
Secadler (Haliacetus albicilla) J	62	9
Habicht (Accipiter gentilis) J	3	2
Wanderfalke (Falco peregrinus) J	1	1
Kranich (Grus grus) S	4	2
Teichhuhn (Gallinula chloropus) J	2	1
Blaßhuhn (Fulica arra) J	3	1
Kiebitz (Vanellus vanellus) J	1	i
(Haushuhn, Gallus gallus domesticus)	i	1
	•	•

	Kormoran	Fischreiher	Hockerschwan	Graugans	Stockente	Schnatter- und Spießente	Ginsesfeer	2 Secadler
Neurocranium		1						
Mandibula								1
Vert. cerv.		1	2					
Vert. thor.								1
Synsacrum			2		1			1
Sternum			2					
Furcula						1		1
Coracoid	1	1		1	12	3	4	2
Scapula	2			1	6		1	2
Humerus	1	5	6	2	18	3	7	4
Radius		3	1	1	3	3		4
Ulna	ı	3	2		8	1	2	11
Carpometacarpus		2	2	2	2	1		3
Pelvis ( + Synsacrum)	1							1
Femur	1	1			1			3
Tibiotarsus	2	6	3	1	6	2	2	11
Tarsometatarsus	1	7	4		2			12
Phalanx I post.								5
Summe	01	30	24	8	59	14	16	62

Abb. 242.1 Liste der nachgewiesenen Vogelarten. Grundlage: Fundzahl (F) und Mindestindividuenzahl (MIZ)(1: J = Jahresvogel, S = Sommervogel, W = Wintergast).

<sup>2</sup> Verteilung der Knochen der häufiger nachgewiesenen Arten über das Skelett.



Fundstreuung. Grundlage für die vertikalstratigraphische Zuordnung des Fundgutes sind 788 Knochen, die horizontal bis zum Grabungsquadrat einzuordnen sind (Schlämmproben ausgeschlossen).

Skelettelement	Esox lucius	Perca fluviatilis	Anguilla anguilla	Tinca tinca	Abramis brama	unbest. Cyprinidae
Neurocranium		2				
Vonier	1					1
Parasphenoideum	3				1	. •
Parietale	1				•	
Frontale	12	5*				
Praemaxillare		1				
Maxillarc	5	1	1			
Supramaxillare	1					
Palatinum	7 (1)					
Dentale	32	2	2			
Articulare	5	3	1			
Quadratum	2	1				
Ectopterygoideum	6					
Metapterygoideum					1	
entopterygoideum	2				i	
Keratohyale	12	4			•	
Epihyale	2					
Urohyale		1	1			
Proethmoideum	1	-	_			
Mesethmoideum	-					1
Operculare	3	19 (4)*		1	6	i
Suboperculare	2	1		·	•	•
nteroperculare		Ì			1 (1)	3
Praeoperculare	3	4		2	9	3
Cleithrum	12	11*	1	2	4	
Posttemporale	••	1	•	-	•	
Vertebrae	30 (2)	3 (1)	2			3
Costae	1	3	_		8	i
Kiemenbogen	-	1			v	•
Radii branchiostegi		3				
Bauchflossenstrahl		4 (1)*				
Rückenflossenstrahl		5				
Rückenflossenträger		÷		1		1
Analflossenstrahl		1		•		•
- Нуригаle		-				1
Jrostyl	1					•
Summe	144 (3)	78 (6)	8	6	30 (1)	11

<b>Familie</b>	Art	KNZ		% Ant	eil	MIZ	
		Fam.	Art	Fam.	Art	Fam.	Art
1.	Hecht		714	•	71,6		50
2. Barso	:he	183		18,4		26	
	Barsch		180		18,3		25
	Kaulbarsch		1		0,1		1
3. Karpf	enfische	93		9,3	-	16	
_	Brachsen		49	-	4,9		10
	Schleie		10		1,0		2
4.	Aal		13		1,3		5
Summe Fa	m. (zzgl. 1+4)	1003		100		97	

Abb. 244. 1 Tabelle: Aufschlüsselung der Knochenfunde in der Rössener Kulturschicht (die in Klammern angegebenen Werte geben anteilig die außerhalb des Hauptsiedlungsplatzes gefundenen Knochen wieder; \* jeweils ein unterhalb der Rössener Kulturschicht gefundenes Skelettelement).

2

Tabelle: Fundanzahl (KNZ), Anteile und Mindestindividuenzahl (MIZ) der Fische in Hüde I am Dümmer (nach HÜSTER 1983, 409).

U. Kampffmeyer Die Keramik der Siedlung Hüde I Abbildungen

Skelettelement	Esox	Perca	Anguilla	Tinça	Abrumis	unbest.
	lucius	fluviatilis	anguill <b>a</b>	tinca	braina	Cyprinidae
Neurocranium		1				
Parasphenoideum	4					
Parietale	1 (1)					
Frontale	2	2 (1)				
Basioccipitale	4					
Exoccipitale	1 (1)					
Maxillare	4 (1)					
Palatinum	4 (2)					
Dentale	41 (2)					
Articulare	9 (1)	2 (2)				
Quadratum	4	2(1)				
Hyomandibulare	ı	• •				
Ectopterygoideum	2 (1)					
Keratohyale	3	1				
Epihyale	2 (1)					
Pteroticum	2 (2)					
Operculare	4 (3)	13 (10)		l (l)	2 (1)	
Suboperculare	\- <b>,</b>	1 (1)			- ( )	
Interoperculare		1			1 (1)	
Praeoperculare	5	1 (1)			3 (1)	
Cleithrum	17 (3)	3 (2)			- (.,	
Supracleithrale	L	• •				
Posteleithrale		1				
Vertebrae	272 (6)	2				
Analflossenstrahl	,-,	1				
Radii branchiostegi		i (1)				
Schuppen		2				
Summe	383 (24)	34 (19)	0	1 (1)	6 (3)	0

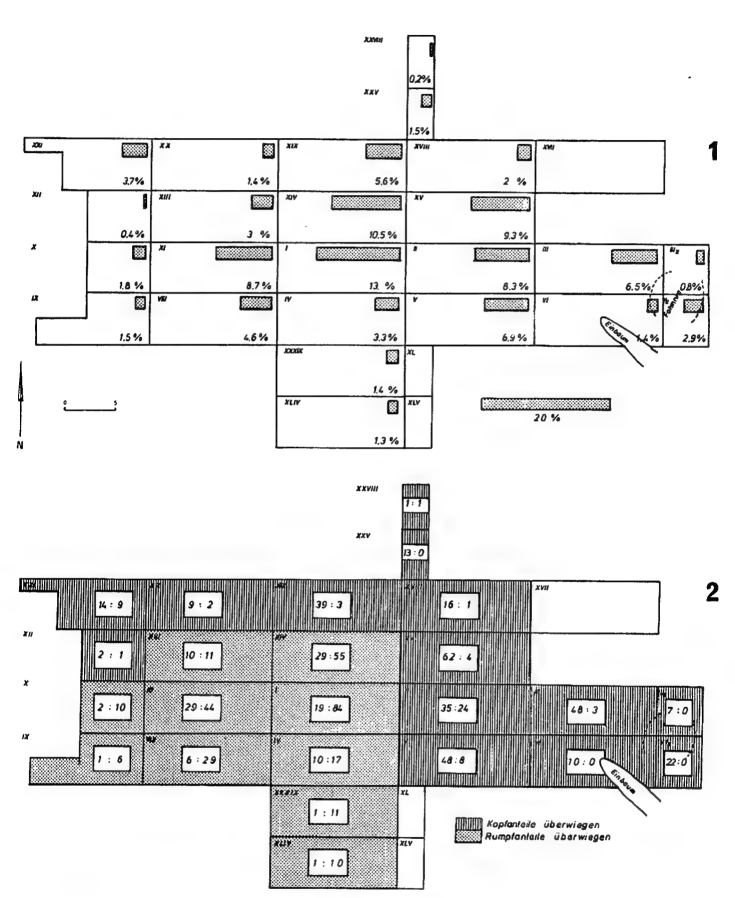
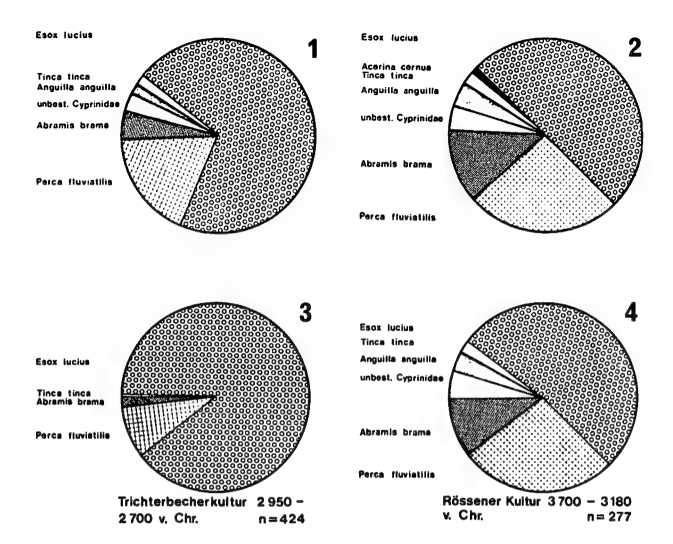


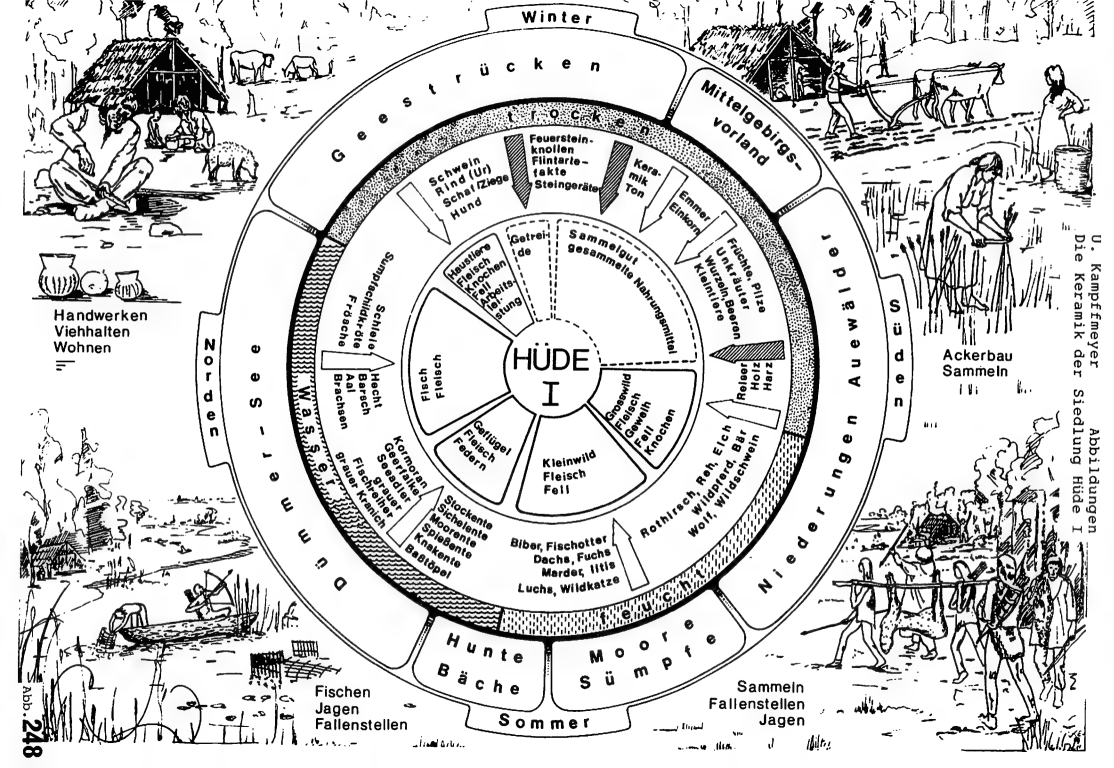
Abb. 246. 1 Die horizontale Gesamtverteilung der Funde; n = 842.

2 Das Verhältnis von Kopf- zu Rumpfanteilen bei Hecht und Barsch; n = 743.



- Abb. 247. 1 Relative Häufigkeit der Arten nach der Knochenzahl (+ 0.3% Acerina cernua).
  - **2** Relative Häufigkeit der Arten nach der Mindestindividuenzahl.
  - Relative Häufigkeit der Arten nach der Knochenzahl in der Rössener Kultur.
  - 4 Relative Häufigkeit der Arten nach der Knochenzahl in der Trichterbecherkultur.

Esox lucius = Hecht, Perca fluviatilis = Barsch, Abramis brama = Brachse, Anguilla anguilla = Aal, Tinca tinca = Schleie, Acerina cernua = Kaulbarsch.



U.

Kampffmeyer

Die

Keramik

der

Siedlung

22534							·				-				orts	tzung
22514   Pfosten	Fundar.	Gegenstand	Wert	Labor	Datum	±			Fundnr.	Gegenstand	Wert	Labor	Datum	±		
11753	1225	rezentes Holz aus KS		Hv			n. (	Chr.	1 M	Rundboden, bearbeitetes Holz				65		Chr.
11807   Wurzelstock	22534	Pfosten	AS	Hv	470	50	n. (	Chr.	1 N *	?	-	Ηv		95	V.	Chr.
11806   Bolzyfahl   AS   BV   230   175   n. chr.   17776   1   169gende Kaūppelgruppe   AU   BV   3310   17753   30142   3012   30142   3012   30143   3014	11799	Holz aus Profil	NS	Hv	350	70	n. (	Chr.		Rundboden, gekerbter Rand		Hv		240	٧.	Chr.
13807   Wurzelstock		Holzpfahl	AS	Hv	320	175	n. (	Chr.	17776	liegende Knüppelgruppe	λU	Hv	3310	70	٧.	Chr.
1775   senkrechter Pfahl			NS	Hv	235	70	n. (	Chr.						70		Chr.
Nolzkohle											***			115		Chr.
11505   Holzpfah    AS	17753	senkrechter Pfahl	AS	Hv	100	60	v. (	Chr.						70		Chr.
30928   Holzkohle aus Grube in KS	?	Holzkohle	_	Hv			v. (	Chr.						100		Chr.
3042   Baumstumpf/Pfahl innen	11805	Holzpfahl	AS	Ηv	670	75	v. (	Chr.						50		Chr.
3042   Baunstumpf/Pfahl innen	30938	Holzkohle aus Grube in KS	AS	Hv	730	170	v. (	Chr.		Scherbe mit Wickelschnurverz.		Hv		50	٧.	Chr.
30143   Scherbe mit gekerbten Rand   NU   Hv   860   210   v. Chr.   3038   Pfahlrest (Alnus)   AU   Hv   3495   30943   Holz   U   Hv   925   50   v. Chr.   30943   Holz   U   Hv   925   50   v. Chr.   30943   Holzkohle aus KS   AS   Hv   1020   80   v. Chr.   4742   Gefáβ mit gekerbtem Rand   AS   Hv   3500   23   3500   23   30939   Bruchwaldtorfprobe   NS   Hv   1500   205   v. Chr.   4742   Gefáβ mit gekerbtem Rand   AS   Hv   3540   64   3540   3540   64   3540   3540   3540   3540   3540   3540   3540   354	3042	Baumstumpf/Pfahl innen	NU	Hv	820	85	v. (	Chr.	3011	Rundbodenbecher mit Knubben	AS	Hv	3475	350	٧.	Chr.
3042   Baumstumpf/Pfahl innen	30945	Stammlage unter Rinden	AS	Hv	835	85	v. (	Chr.	30944	Pfahl neben dem Einbaum	AS	Ηv	3480	80	٧.	Chr.
3042   Baumstumpf/Pfahl innen			NU	Hv	860	210	v. (	Chr.	3038	Pfahlrest (Alnus)	ΑU	Hv	3495	90	٧.	Chr.
30943   Holz			NU	Hv	890	95	v. (	Chr.	8945	Stiel einer Hacke (Esche)	AS	Hv	3500	210	٧.	Chr.
30939   Bruchwaldtorfprobe   NS   Hv   1500   205   v. Chr.   7898   angekohltes Brett   AS   Hv   2510   365   v. Chr.   18274   Ast   NS   Hv   3580   19019   bearbeitetes Holz   AU   Hv   2680   120   v. Chr.   18271   Ast   NS   Hv   3580   1301715   Scherbe mit Bauchumbruch   AU   Hv   2750   270   v. Chr.   17837   liegender Balken   AS   Hv   3600   120   v. Chr.   18271   Ast   NS   Hv   3600   120   v. Chr.   18274   Ast   NS   Hv   3600   120   v. Chr.   18227   verkohltes Holz   NS   Hv   3600   120   v. Chr.   18227   verkohltes Holz   NS   NS   Hv   3600   120   v. C			ប	Hv	925	50	v. (	Chr.	?	?	บ	KN	3530	65	٧.	Chr.
Recommendation	30945	Holzkohle aus KS	AS	Hv	1020	80	٧.	Chr.	8818	halbrundes Holzbrett	AS	Hv	3540	85	ν.	Chr.
9019 bearbeitetes Holz AU Hv 2680 120 v. Chr. 13715 Scherbe mit Bauchumbruch AU Hv 2750 270 v. Chr. 30946 Baumstumpf über Einbaum NS Hv 2760 90 v. Chr. 13725 angespitzter Pfahl AS Hv 2785 75 v. Chr. 30942 Rindenlage (Genrich-Schnitt) AS Hv 2790 70 v. Chr. 30942 Rindenlage (Genrich-Schnitt) AS Hv 2800 110 v. Chr. 30942 Rindenlage (Genrich-Schnitt) AS Hv 2800 110 v. Chr. 30942 Rindenlage AU Hv? 2815 40 v. Chr. 30942 Rindenlage AU Hv? 2815 40 v. Chr. 31782 Holzschale aus Ahorn AS Hv 2800 110 v. Chr. 318227 verkohltes Holz NU Hv 3645 10 11782 Holzschale AU Hv 3700 20 11782 Holzschale AU	30939	Bruchwaldtorfprobe	NS	Hv	1500	205	v. (	Chr.	4742	Gefäβ mit gekerbtem Rand	AS	?	3560	160	٧.	Chr.
13715   Scherbe mit Bauchumbruch   AU   HV   2750   270   V. Chr.   30946   Baumstumpf über Einbaum   NS   HV   2760   90   V. Chr.   3045   Pfahl   AS   KN   3610   270   30942   Rindenlage (Genrich-Schnitt)   AS   HV   2790   70   V. Chr.   3046   Pfosten einer Hüte (?)   AU   HV   3615   48	7898	angekohltes Brett	AS	Hv	2510	365	v. (	Chr.	18274	Ast	NS	Hv	3580	75		Chr.
30946   Baumstumpf über Einbaum   NS   Hv   2760   90   v. Chr.   30942   Rindenlage (Genrich-Schnitt)   AS   Hv   2785   75   v. Chr.   3046   Pfosten einer Hütte (?)   AU   Hv   3615   18227   verkohltes Holz   NU   Hv   3645   16   18227   verkohltes Holz   NU   Hv   3700   26   18227   verkohltes Holz   NU   Hv   3700   26   18227   verkohltes Holz   NU   Hv   3705   verkohltes Holz   NU   Hv   3705   verkohltes Holz   NU   Hv   3705   verkohltes Holz   verkohltes Holz   verkohltes Holz   verkohltes Holz   verkohltes Holz   verkohltes Holz   verk	9019	bearbeitetes Holz	AU	Hv	2680	120	V. (	Chr.	17837	liegender Balken	AS	Hv	3600	60	٧.	Chr.
30946   Baumstumpf über Einbaum   NS   HV   2760   90   v. Chr.   13725   angespitzter Pfahl   AS   HV   2785   75   v. Chr.   3046   Pfosten einer Hütte (?)   AU   HV   3615   12790   AS   HV   2800   110   v. Chr.   18227   verkohltes Holz   NU   HV   3645   12790   AS   HV   2815   40   v. Chr.   18227   verkohltes Holz   NU   HV   3645   12790   AS   HV   2815   40   v. Chr.   18227   verkohltes Holz   NU   HV   3645   AS   HV   2815   AS   V. Chr.   18227   verkohltes Holz   NU   HV   3665   AS   HV   2815   AS   V. Chr.   18227   verkohltes Holz   NU   HV   3665   AS   HV   2815   AS   V. Chr.   18227   verkohltes Holz   NU   HV   3665   AS   HV   2815   AS   V. Chr.   18227   verkohltes Holz   NU   HV   3665   AS   HV   2815   AS   V. Chr.   18227   verkohltes Holz   NU   HV   3665   AS   HV   2815   AS   V. Chr.   18227   verkohltes Holz   NU   HV   3665   AS   HV   2815   AS   V. Chr.   18227   verkohltes Holz   NU   HV   3665   AS   HV   3665   AS   HV   2815   AS   V. Chr.   18227   verkohltes Holz   NU   HV   3665   AS   HV   3700   20   V. Chr.   18227   verkohltes Holz   NU   HV   3665   AS   HV   3700   20   V. Chr.   18227   verkohltes Holz   NU   HV   3665   AS   HV   3700   20   V. Chr.   18227   verkohltes Holz   NU   HV   3665   AS   HV   3700   20   V. Chr.   18227   verkohltes Holz   NU   HV   3665   AS   HV   3700   20   V. Chr.   18227   verkohltes Holz   NU   HV   3665   AS   HV   3700   20   V. Chr.   18227   verkohltes Holz   NU   HV   3665   AS   HV   3700   20   V. Chr.   18227   verkohltes Holz   NU   HV   3665   AS   HV   3700   20   V. Chr.   18227   verkohltes Holz   NU   HV   3665   AS   HV   3700   20   V. Chr.   18227   verkohltes Holz   NU   HV   3665   AS   HV   3700   20   V. Chr.   18227   verkohltes Holz   NU   HV   3665   V. Chr.   18227   verkohltes Holz   V	13715	Scherbe mit Bauchumbruch	UA	Hv	2750	270	v. (	Chr.	3045	Pfahl	AU	Hv	3600	125	٧.	Chr.
13725   angespitzter Pfahl   AS	30946	Baumstumpf über Einbaum	NS	Ηv	2760	90	v. (	Chr.	] ] ?	Rössener Keil mit Holzschaft	AS	KN	3610	265		Chr.
30942   Rindenlage (Genrich-Schnitt)   AS   HV   2790   70   V. Chr.   18227   verkohltes Holz   NU   HV   3645   14   17909   Holzschale aus Ahorn   AS   HV   2800   110   V. Chr.   ? gekerbter, ausschwingender Rand   AS   HV   3665   28209   Rindenlage   AU   HV   2815   40   V. Chr.   3910   Scherbe mit Schnureindrücken   AS   HV   2890   130   V. Chr.   3911   Scherbe mit Schnureindrücken   AS   HV   2890   130   V. Chr.   30940   Vurzelholz   NS   HV   3825   18209   Trichterbecherscherbe   AS   HV   2915   150   V. Chr.   3598   Scherbe mit Stäbchen-Stichreihe   AS   HV   2930   390   V. Chr.   3598   Scherbe mit Speiseresten   AU   HV   2930   50   V. Chr.   31598   Scherbe mit Speiseresten   AU   HV   2930   50   V. Chr.   32060   Einbaum (Probe 1?)   AS   HV   2945   85   V. Chr.   21919   gekerbte Randscherbe   AS   HV   3910   3965   18269   Ruten (-geflecht)   AU   HV   3935   125   1260   V. Chr.   3941   Verkbogen aus Taxus   AS   HV   4035   1260   V. Chr.   3941   Verkbogen aus Taxus   AS   HV   4035   1260   V. Chr.   3941   Verkbogen aus Taxus   AS   HV   4005   1260   V. Chr.   3941   Verkbogen aus Taxus   AS   HV   4005   1260   V. Chr.   3941   Verkbogen aus Taxus   AS   HV   4005   1260   V. Chr.   3941   Verkbogen aus Taxus   AS   HV   4005   1260   V. Chr.   3941   Verkbogen aus Taxus   AS   HV   4005   1260   V. Chr.   30060   V.		angespitzter Pfahl	AS	Hv	2785	75	v.	Chr.		Pfosten einer Hütte (?)	AU	Hv	3615	85	٧.	Chr.
Rockenprobe aus KS (Kalk)   NU Hv?   2800   110   v. Chr.			AS	Hv	2790	70	v.	Chr.	18227	verkohltes Holz	NU	Hv	3645	105	v.	Chr.
820 Einbaum (Probe 2?)  AS Hv 2850 85 v. Chr.  391 Scherbe mit Schnureindrücken AS Hv 2890 130 v. Chr.  28209 Trichterbecherscherbe AS Hv 2915 150 v. Chr.  24275 Scherbe mit Stäbchen-Stichreihe AS Hv 2920 390 v. Chr.  3598 Scherbe mit Speiseresten AU Hv? 2930 50 v. Chr.  820 Einbaum (Probe 1?)  AS Hv 2945 85 v. Chr.  30657 Pfosten (Ecke der Hütte?)  RESPONSE Knochenprobe aus KS (Eumusboden)  NU Hv 3735 14  30940 Wurzelholz  NS Hv 3825  18300 angekohlter Knochen  NU Hv 3865 12  1876 Ruten (-geflecht)  AU Hv 3910  21919 gekerbte Randscherbe  AS Hv 3925 14  4564 Baumstamm  NU Hv 3935 22  18300 angekohlter Knochen  NU Hv 3910  21919 gekerbte Randscherbe  AS Hv 3925 14  4564 Hursen (-geflecht)  AS Hv 3935 22  18300 angekohlter Knochen  NU Hv 3865 12  1876 Ruten (-geflecht)  AS Hv 3925 14  4564 Hursen (-geflecht)  AS Hv 3935 22  1876 Ruten (-geflecht)  AS Hv 3935 22  19814 Gefäßinhalt  AS Hv 3935 22  19814 Werkbogen aus Taxus  AS Hv 4035 14  18724 Pfahl  AS Hv 4035 14  1872			AS	Hv	2800	110	v. (	Chr.	] ?	gekerbter, ausschwingender Rand	AS	Hv	3665	95	ν.	Chr.
## 820 Einbaum (Probe 2?)  ## 391 Scherbe mit Schnureindrücken	30942	Rindenlage	AU	Hv?	2815	40	v. (	Chr.	11782	Holzkohle	AU	Hv	3700	200	٧.	Chr.
28209 Trichterbecherscherbe AS Hv 2915 150 v. Chr. 24275 Scherbe mit Stäbchen-Stichreihe AS Hv 2920 390 v. Chr. 3598 Scherbe mit Speiseresten AU Hv? 2930 50 v. Chr. 820 Einbaum (Probe 1?) AS Hv 2945 85 v. Chr. 30657 Pfosten (Ecke der Bütte?) AS Hv 2970 100 v. Chr. 18269 kleiner angespitzter Pfahl AS Hv 2970 150 v. Chr. ? Rhochenprobe aus KS (Humusboden) NU Hv? 3060 155 v. Chr. 30941 Baumstamm NS Hv 3150 85 v. Chr. 18268 Baumstumpf NS Hv 3150 85 v. Chr. ? Rhochenprobe aus KS (Kollagen) NU Hv? 3160 90 v. Chr. ? Rhochenprobe aus KS (Kollagen) NU Hv? 3320 125 v. Chr. ? Rhochenprobe aus KS (Kalk) NU Hv? 3320 125 v. Chr. 4741 Holzkohle aus Gefäß AS Hv 3225 155 v. Chr. 8479 Scherbe mit Kerbrand und Loch AS Hv 3260 155 v. Chr.			AS	Hv	2850	85	٧.	Chr.	5527	angekohltes Holz	NU	Hv	3735	140	٧.	Chr.
28209   Trichterbecherscherbe   AS Hv   2915   150   v. Chr.   18300   angekohlter Knochen   NU Hv   3865   124275   Scherbe mit Stäbchen-Stichreihe   AS Hv   2920   390   v. Chr.   17786   Ruten (-geflecht)   AU Hv   3910   3598   Scherbe mit Speiseresten   AU Hv   2930   50   v. Chr.   21919   gekerbte Randscherbe   AS Hv   3925   16828   Ruten (Probe 1?)   AS Hv   2970   100   v. Chr.   18268   Ruten (Frochen   NU Hv   3865   12786   Ruten (Frochen   NU Hv   3910   12919   gekerbte Randscherbe   AS Hv   3925   16828   Ruten (Frochen   NU Hv   3925   16928   Ruten (Frochen   Nu Hv   3925   1692		e =	AS	Hv	2890	130	٧. ا	Chr.	30940	Wurzelholz	NS	Hv	3825	?	٧.	Chr.
24275         Scherbe mit Stäbchen-Stichreihe AS         HV         2920         390         v. Chr.         17786         Ruten (-geflecht)         AU         Hv         3910         Turner         AU         Hu         3920         Turner         17786         Ruten (-geflecht)         AU         Hu         3910         Turner         AU         Hu         3925         10         Turner         Au         Hu         3925         10         Turner         Au         Hu         3925         10         Turner         Au         Hu         3935         20         21919         gekerbte Randscherbe         AS         Hu         3935         20         21919         gekerbte Randscherbe         AS         Hu         3935         21         21914         Hu         AS         Hu         4035         11         11         11         11         11         11         11         11         11 <t< td=""><td></td><td></td><td>AS</td><td>Hv</td><td>2915</td><td>150</td><td>v. (</td><td>Chr.</td><td>18300</td><td>angekohlter Knochen</td><td>NU</td><td>Hv</td><td>3865</td><td>135</td><td>v.</td><td>Chr.</td></t<>			AS	Hv	2915	150	v. (	Chr.	18300	angekohlter Knochen	NU	Hv	3865	135	v.	Chr.
3598   Scherbe mit Speiseresten   AU   Hv?   2930   50   v. Chr.   21919   gekerbte Randscherbe   AS   Hv   3925   10   10   10   10   10   10   10   1			AS	Hv		390	v. (	Chr.	17786		AU	Hv	3910	70	٧.	Chr.
820       Einbaum (Probe 1?)       AS       Hv       2945       85       v. Chr.       19814       Gefäßinhalt       AS       Hv       3935       22         30657       Pfosten (Ecke der Hütte?)       AS       Hv       2970       100       v. Chr.       13724       Pfahl       AS       Hv       4035       10         18269       kleiner angespitzter Pfahl       AS       Hv       2970       150       v. Chr.       8941       Werkbogen aus Taxus       AS       Hv       4110       11         ? Knochenprobe aus KS (Humusboden)       NU       Hv?       3150       100       v. Chr.       15658       Baumstamm       U       ?       ?         18268       Baumstumpf       NS       Hv       3150       85       v. Chr.       16389       Baumstumpf       U       ?       ?         ? Knochenprobe aus KS (Kollagen)       NU       Hv?       3320       90       v. Chr.       29161       Pfosten       U       ?       ?         ? Knochenprobe aus KS (Kalk)       NU       Hv?       3320       125       v. Chr.       29163       bearbeiteter Holzstamm       U       ?       ?         4741       Holzkohle aus Gefäß       AS <td></td> <td></td> <td></td> <td>Hv?</td> <td></td> <td>50</td> <td>v. (</td> <td>Chr.</td> <td>21919</td> <td></td> <td>AS</td> <td>Hv</td> <td>3925</td> <td>100</td> <td>٧.</td> <td>Chr.</td>				Hv?		50	v. (	Chr.	21919		AS	Hv	3925	100	٧.	Chr.
30657 Pfosten (Ecke der Hütte?) AS Hv 2970 100 v. Chr. 18269 kleiner angespitzter Pfahl AS Hv 2970 150 v. Chr. ? Knochenprobe aus KS (Humusboden) NU Hv? 3060 155 v. Chr. 30941 Baumstamm NS Hv 3150 100 v. Chr. 18268 Baumstumpf NS Hv 3150 85 v. Chr. ? Knochenprobe aus KS (Kollagen) NU Hv? 3160 90 v. Chr. ? Knochenprobe aus KS (Kollagen) NU Hv? 3160 90 v. Chr. ? Knochenprobe aus KS (Kalk) NU Hv? 3320 125 v. Chr. ? Knochenprobe aus KS (Kalk) NU Hv? 3320 125 v. Chr. 4741 Holzkohle aus Gefäß AS Hv 3225 155 v. Chr. 8479 Scherbe mit Kerbrand und Loch AS Hv 3260 155 v. Chr. Legende: A anthropogen N natürlich						85						Hv	3935	225	v.	Chr.
18269       kleiner angespitzter Pfahl       AS       Hv       2970       150       v. Chr.       8941       Werkbogen aus Taxus       AS       Hv       4110       11         ? Knochenprobe aus KS (Humusboden)       NU       Hv?       3060       155       v. Chr.       15658       Haumstamm       U       ?       ?         18268       Baumstumpf       NS       Hv       3150       85       v. Chr.       16389       Baumstumpf       U       ?       ?         ? Knochenprobe aus KS (Kollagen)       NU       Hv?       3160       90       v. Chr.       29161       Pfosten       U       ?       ?         ? Knochenprobe aus KS (Kalk)       NU       Hv?       3320       125       v. Chr.       29163       bearbeiteter Holzstamm       U       ?       ?         4741       Holzkohle aus Gefäß       AS       Hv       3225       155       v. Chr.       29187       Holzbrett       U       ?       ?         4741       Floating France       AS       Hv       3260       155       v. Chr.       Legende: A anthropogen       N       natürlich						100			13724		AS	Hv	4035	105	٧.	Chr.
? Knochenprobe aus KS (Humusboden)       NU Hv? 3060 155 v. Chr.         30941 Baumstamm       NS Ev 3150 100 v. Chr.         18268 Baumstumpf       NS Hv 3150 85 v. Chr.         ? Knochenprobe aus KS (Kollagen)       NU Hv? 3160 90 v. Chr.         ? Knochenprobe aus KS (Kollagen)       NU Hv? 3160 90 v. Chr.         ? Knochenprobe aus KS (Kalk)       NU Hv? 3320 90 v. Chr.         ? Knochenprobe aus KS (Kalk)       NU Hv? 3320 125 v. Chr.         4741 Holzkohle aus Gefäß       AS Hv 3225 155 v. Chr.         8479 Scherbe mit Kerbrand und Loch       AS Hv 3260 155 v. Chr.				***						Werkbogen aus Taxus		Hv	4110	115	v.	Chr.
30941 Baumstamm NS Ev 3150 100 v. Chr. 18268 Baumstumpf NS Ev 3150 85 v. Chr. ? Knochenprobe aus KS (Kollagen) NU Ev? 3160 90 v. Chr. ? hölzerner Bogen (?) AS Ev 3220 90 v. Chr. ? Knochenprobe aus KS (Kalk) NU Ev? 3320 125 v. Chr. 4741 Holzkohle aus Gefäβ AS Ev 3225 155 v. Chr. 8479 Scherbe mit Kerbrand und Loch AS Ev 3260 155 v. Chr. Legende: A anthropogen N natürlich				Hv?						•		Bv	?	?		
18268 Baumstumpf NS Rv 3150 85 v. Chr. ? Knochenprobe aus KS (Kollagen) NU Hv? 3160 90 v. Chr. ? hölzerner Bogen (?) AS Hv 3220 90 v. Chr. ? Knochenprobe aus KS (Kalk) NU Hv? 3320 125 v. Chr. 4741 Holzkohle aus Gefäβ AS Hv 3225 155 v. Chr. 8479 Scherbe mit Kerbrand und Loch AS Hv 3260 155 v. Chr. Legende: A anthropogen N natürlich	•								15658	Baumstamm		?	?	?		
? Knochenprobe aus KS (Kollagen)       NU Hv? 3160 90 v. Chr.       29161 Pfosten       U ? ?         ? hölzerner Bogen (?)       AS Hv 3220 90 v. Chr.       29163 bearbeiteter Holzstamm       U ? ?         ? Knochenprobe aus KS (Kalk)       NU Hv? 3320 125 v. Chr.       29187 Holzbrett       U ? ?         4741 Holzkohle aus Gefäß       AS Hv 3225 155 v. Chr.       29187 Holzbrett       U ? ?         8479 Scherbe mit Kerbrand und Loch       AS Hv 3260 155 v. Chr.       Legende: A anthropogen       N natürlich				-						Baumstumpf	Ū	?	?	?		
? hölzerner Bogen (?) AS Hv 3220 90 v. Chr. 29163 bearbeiteter Holzstamm U ? ? ? Knochenprobe aus KS (Kalk) NU Hv? 3320 125 v. Chr. 29187 Holzbrett U ? ? 4741 Holzkohle aus Gefäß AS Hv 3225 155 v. Chr. 8479 Scherbe mit Kerbrand und Loch AS Hv 3260 155 v. Chr. Legende: A anthropogen N natürlich	20200		•								-		?	?		
? Knochenprobe aus KS (Kalk) NU Hv? 3320 125 v. Chr. 29187 Holzbrett U ? ? 4741 Holzkohle aus Gefäß AS Hv 3225 155 v. Chr. 8479 Scherbe mit Kerbrand und Loch AS Hv 3260 155 v. Chr. Legende: A anthropogen N natürlich	2										-	-	?	?		
4741 Holzkohle aus Gefäß AS Hv 3225 155 v. Chr. Legende: A anthropogen N natürlich				•••								-	?	?		
8479 Scherbe mit Kerbrand und Loch AS Hv 3260 155 v. Chr. Legende: A anthropogen N natürlich	•	•										•		•		
Odia pelietre mre verseaue eue soon un un mana san in anna san										Legende: A anthropogen	H	natürl	ich			
7889 geriffelte Eichenbohle AS Hy 3285 85 y.Chr. 🖟 S sicherer Befund U unsicherer Befu		geriffelte Eichenbohle	AS	nv Hv	3285	85				S sicherer Befund	Ü			efund		
		•		•••												
2762 Pfosten AS Hv 3290 85 v. Chr. Hv C14-Labor Hannover KN C14-Labor Köln Fortsetzung	2102	LIOSCAN	WD	п۷	3470					my C Habot natiliovet	I/LT	- 10		÷**	1	(ff=88

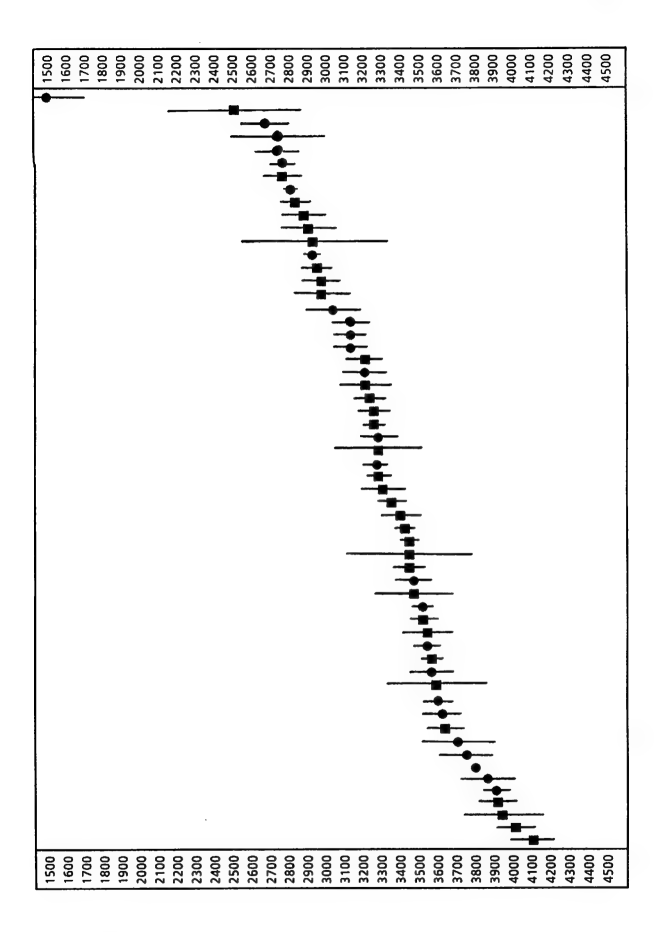


Abb. **250** Übersichtstabelle der neolithischen <sup>14</sup>C-Daten der Siedlung Hüde I (unkorrigiert)

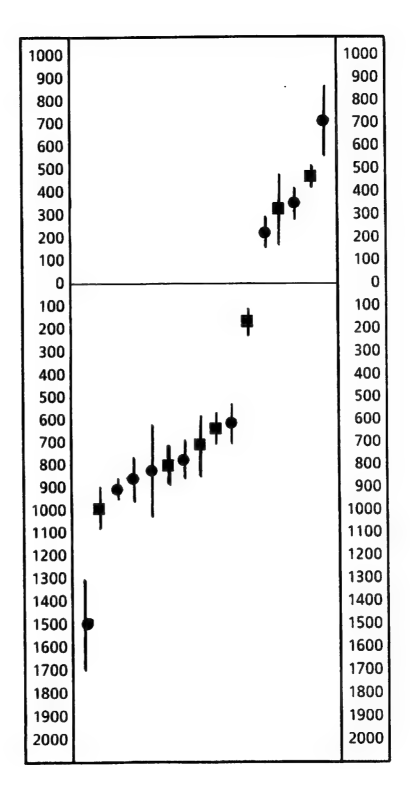


Abb. 251 Übersichtstabelle der bronzezeitlichen und eisenzeitlichen 14C-Daten der Siedlung Hüde I (unkorrigiert)

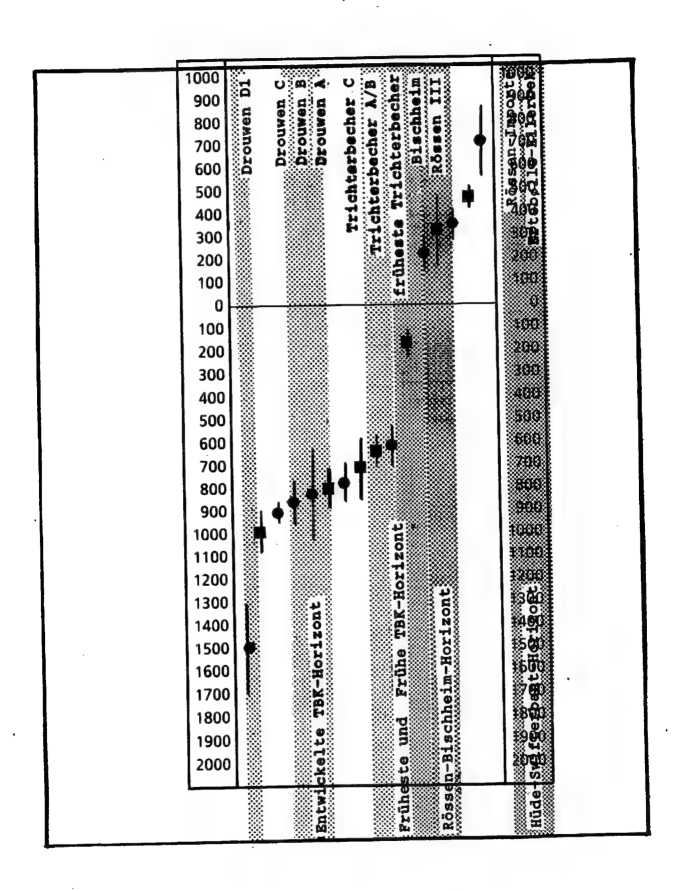
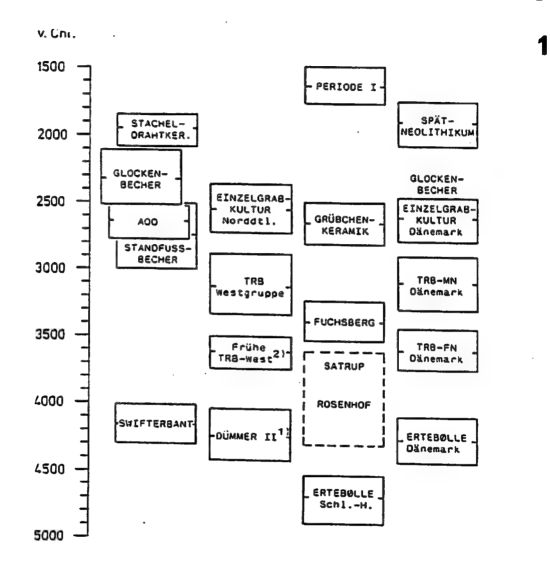


Abb. 251 Übersichtstabelle der bronzezeitlichen und eisenzeitlichen 14C-Daten der Siedlung Hüde I (unkorrigiert)



Binfluβ neolithischer Gruppen	Eigenständige frühneoli- thische Entwicklung
Rössen II Rössen III Bischheim Baalberge	Ertebølle-Ellerbek Hüde-Swifterbant formative Phase der TBK früheste TBK
TBK FN	A/B/C

- Abb. **252.1**14C-Chronologie: östliche Niederlande, NW-Deutschland, Schleswig-Holstein, Dänemark (1 Bischheim und frühe Trichterbecher (Dümmer-Gruppen, 2 u.a. Dümmer (Periode III)).
  - 2 Synchronisierungstabelle für die Beziehungen zwischen den entwickelten neolithischen Kulturen der Lößgebiete und den frühesten neolithischen Gruppen im nordwestdeutschen Flachland.

Abbildungen

u.

Kampffmeyer

MITTELDE	UTSCHLAND	NORD - WEST	- DEUTSCHLAND	DÄN	EMARK	
	Kugel- amphoren- kultur	Kugel- amphoren- kultur	Trichterbecher- kultur	11	er-Nordgruppe olithikum	3000
Walter- nienburg	Salzmünde	Trichterbecher- kultur Altmark	Westgruppe Frühe Trichterbecher-	Trichterbecher- kultur Fuchsberg	Trichterbecher- kultur	3500
Ваа	lberge	Frühe Trichlerbecher- kultur	kultur HÜDE ( am Dümmer	Satrup Trichterbecher- kultur Rosenhof	Dänisches Früh- neolithikum 	- - - 4000
	Gatersleben		Bischheim Rössen		1 ! !	
Stichband- keramik	Spätes Rössen Rössen	Erte	i i	Erte	; bölle	- - - 4500 - - -
						5000

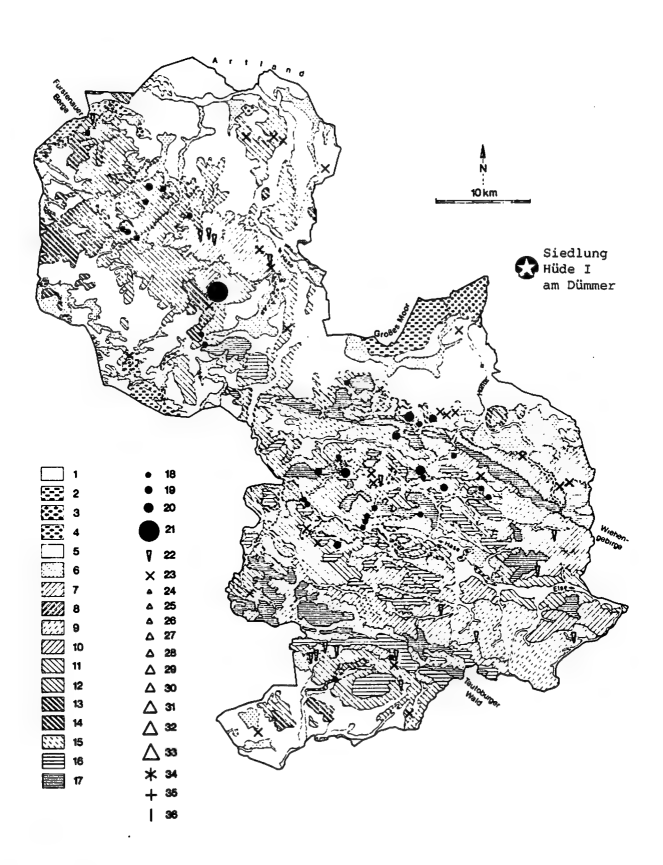
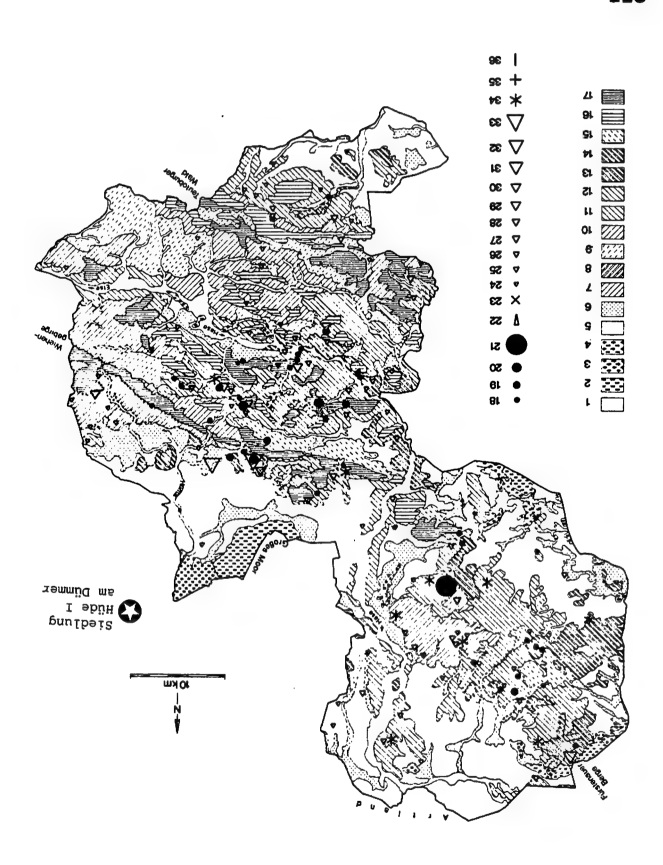


Abb. 254 Karte der frühneolithischen Funde und der Verbreitung der Großsteingräber im Ldkr. Osnabrück.

# Legende: 22 donauländische Steingeräte

- 23 Fels-Rund- und Fels-Ovalbeile
- 18-21 Großsteingräber

Übrige Signaturen: vgl. SCHLÜTER 1980.

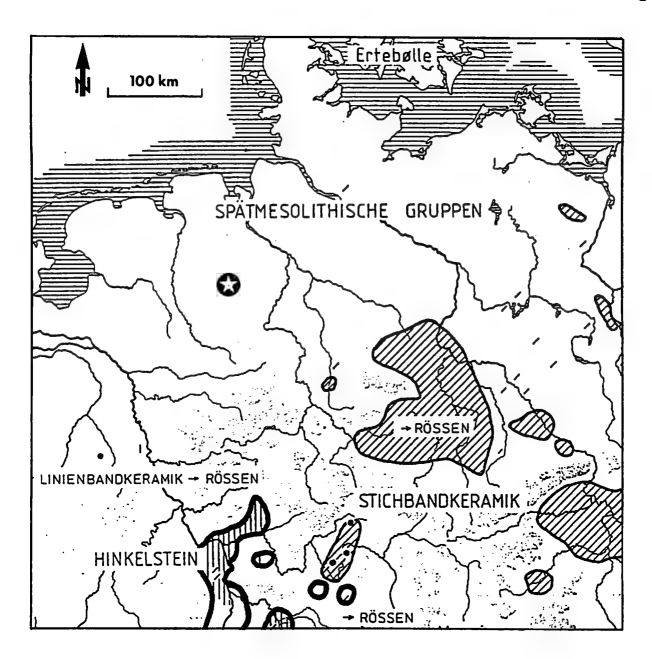


**997.** dd.

Karte der mittelneolithischen Funde und der Verbreitung der Großsteingräber im Ldkr. Osnabrück.

redeuge:

Übrige Signaturen: vgl. SCHLÜTER 1980.



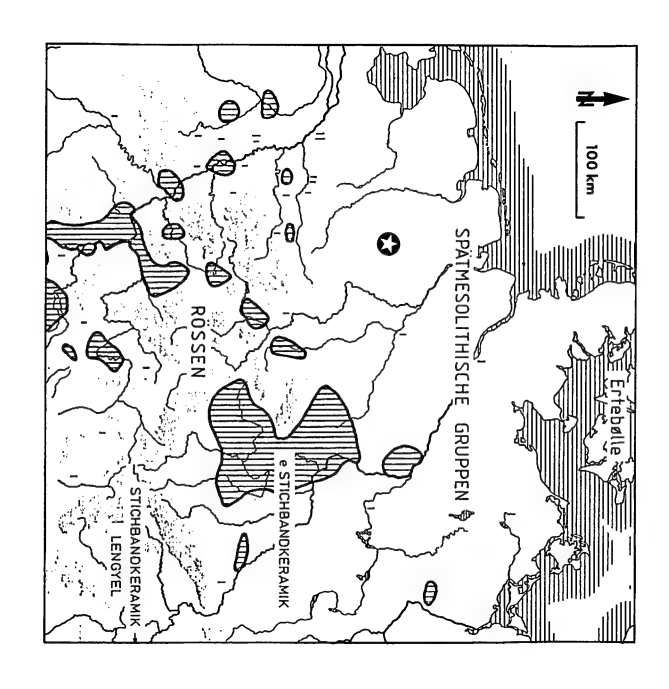
Verbreitungskarte spätlinienbandkeramischer Kulturgruppen und Entwicklung ( $\rightarrow$ ) zur Rössener Kultur (5000-4700 v. Chr.; vgl. RAETZEL-FABIAN 1985).

# Legende:



🔀 Siedlung Hüde I.

-Entwicklung zu



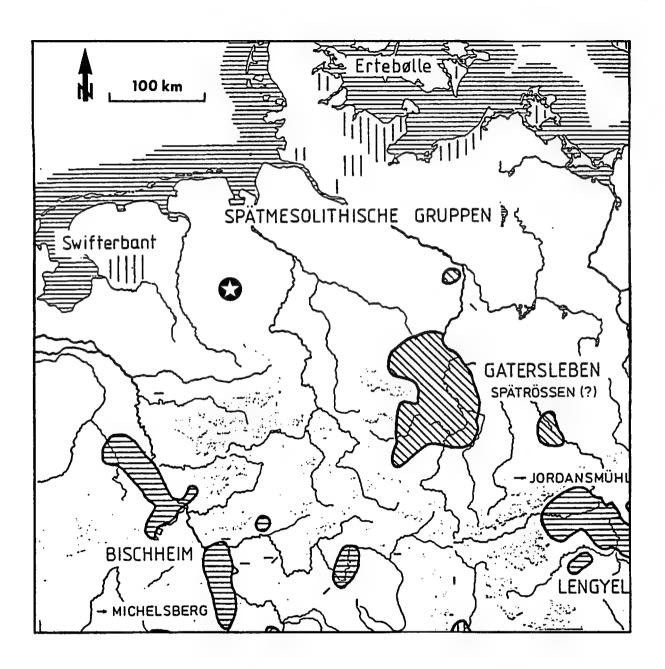
Legende:

Siedlung Hüde I.

Entwicklung zu

E Endstufe von

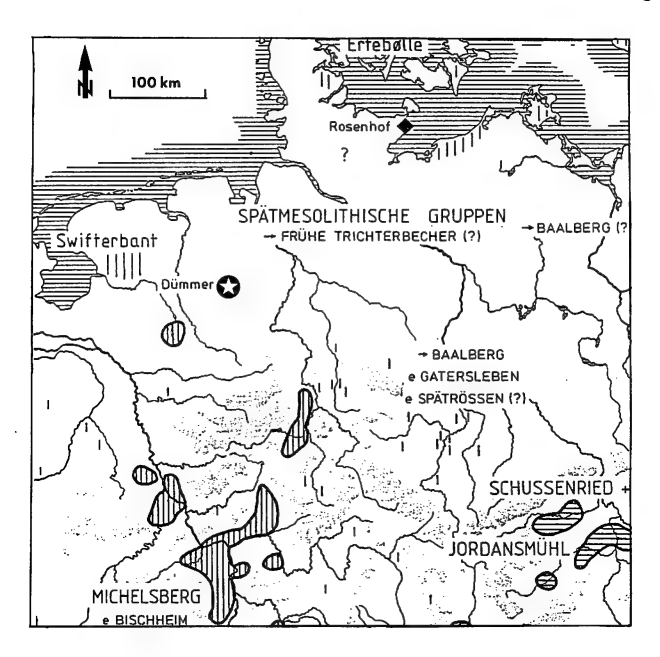
Verbreitungskarte der Rössener Kultur und der Spätstichbandkeramischen Kulturgruppen (4700-4500 v. Chr.; vgl. RAETZEL-FABIAN 1985).



Verbreitunskarte von Ertebølle sowie der Bischheimer und spät Rössener Gruppen (4500-4200 v. Chr.; vgl. RAETZEL-FABIAN 1985). Legende:

Siedlung Hüde I.

- Entwicklung zu



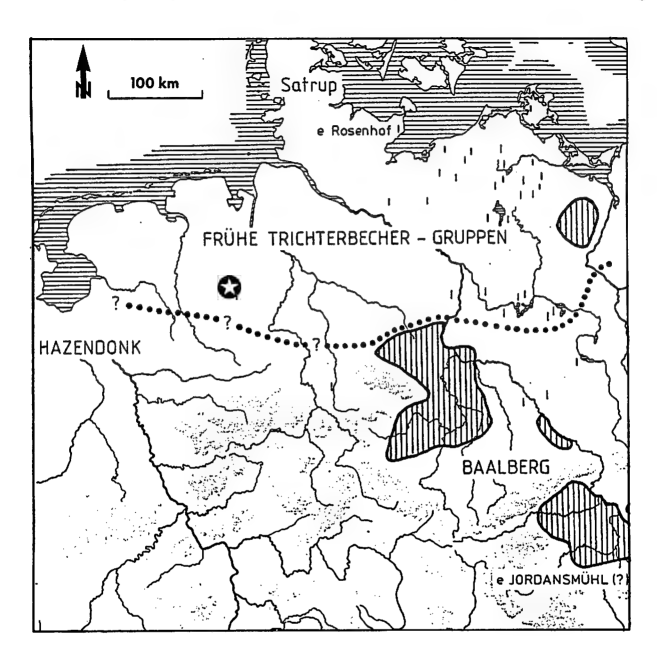
Verbreitungskarte frühneolithischer Gruppen im Norden sowie spät Rössener und früher Michelsberg-Gruppen südlich der Mittelgebirgs-zone (4200-3900 v. Chr.; vgl. RAETZEL-FABIAN 1985).

#### Legende:



Siedlung Hüde I.

- Entwicklung zu



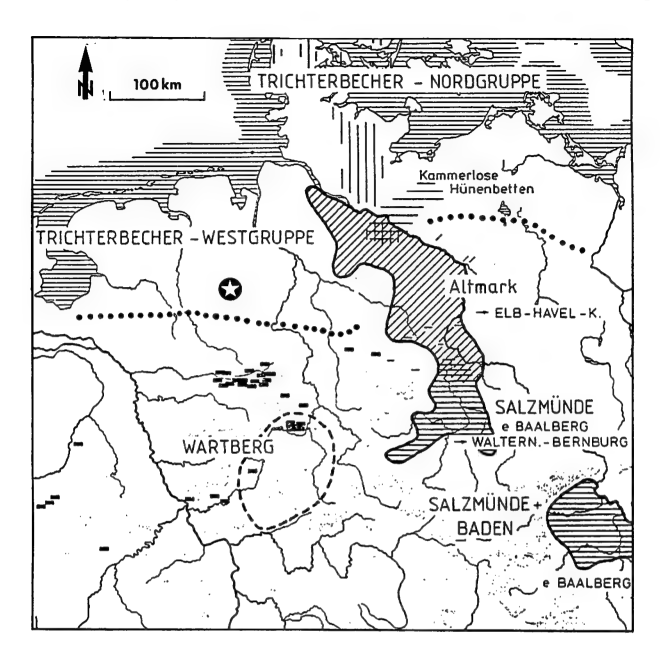
Verbreitungskarte der frühen Trichterbecher- und Baalberger-Gruppen (3900-3500 v. Chr; vgl. RAETZEL-FABIAN 1985).

## Legende:



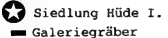
💢 Siedlung Hüde I.

-- Entwicklung zu



Verbreitungskarte der Trichterbecherkultur (3500-3200 v. Chr.; vgl. RAETZEL-FABIAN 1985).

Legende:



Entwicklung zu
e Endstufe von

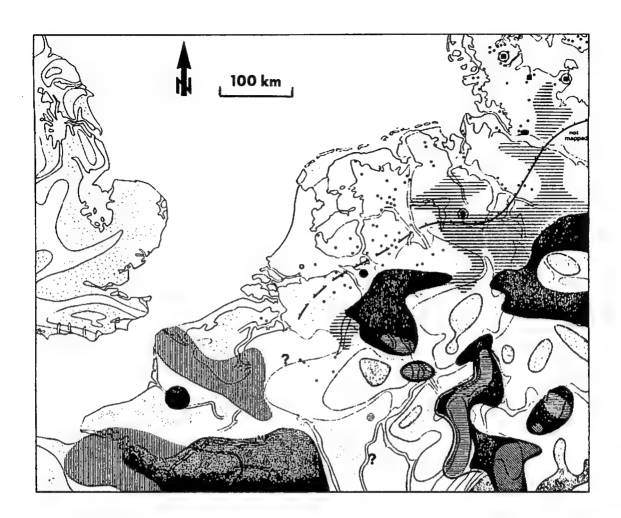


Abb. 262 Verbreitungskarte der Phasenkartierung B (4000-3500 v. Chr.; vgl. LOUWE-KOOIJMANS 1976).

#### Legende:

### Zentralgebiet

nördliche Grenze von Großgartach
Großgartach-Fundorte im
Niederrhein-Gebiet
Rössener Siedlungsgebiet

Entwicklung zu Bischheim
Entwicklung zu Schwieberdingen
durchlochte Rössener Äxte
und Keile vor dem eigent-

und Keile vor dem eigentlichen Rössener Siedlungsgebiet (relativ dichte Verteilung)

dito, weiter verstreute
Funde (Frankreich nicht
kartiert)

#### Westen

späte Linienbandkeramik des Pariser Beckens Cerny (Ausdehnung nach der späten Bandkeramik)

M Menneville

# Norden

Ertebølle-Ellerbeck-Fundorte

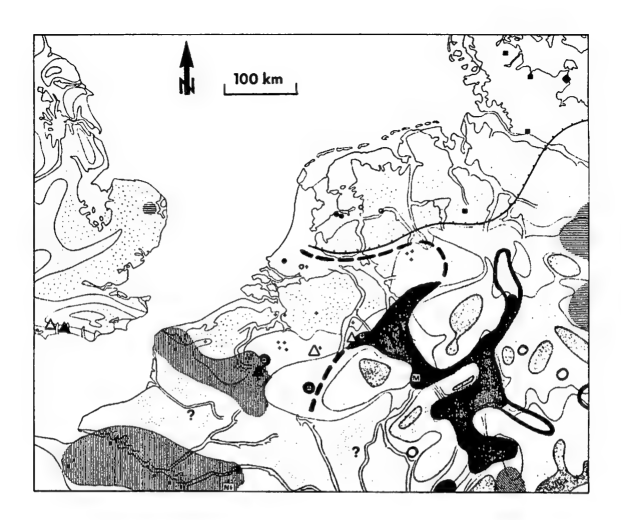
- T a ohne "importierte"

  Keramik
  - b mit Rössener Keramik
  - c mit Bischheimer Keramik
  - d in Phase B datiert durch 14C

angenommene südlicheGrenze der Ertebølle-Ellerbeck-Kultur

#### Lokale Entwicklungen

- ▲ "Langweiler Typ"
- O Landwirtschaftsnachweis (?) durch Pollenuntersuchungen.



Verbreitungskarte der Phasenkartierung C (3500-3250 v. Chr.; vgl. LOUWE KOOIJMANS 1976).

#### Legende:

# Zentralgebiet

Michelsberg 1-2 Gesamtverbreitung von Michelsberg

Michelsberg-Fundorte in Belgien und im Niederrhein-Gebiet

#### Osten

frühestes Baalberge (?)

#### Westen

Noyen, Mayen, Rosenhof

frühes Schussenried

Cerny, Gesamtverbreitung

Cerny-Fundorte frühestes Grimston-Lyles Hill

Flintabbau-Zentren

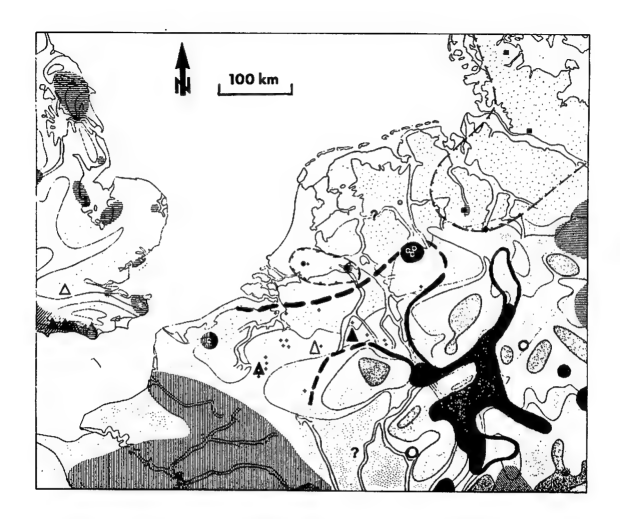
in Phase C datiert durch 14C

b während Phase C wahrscheinlich ausgebeutet

### Norden

Kultur

Ertebølle-Ellerbeck-Fundorte Swifterbant-Fundorte angenommene Swifterbant-Fundorte südliche Grenze der Ertebølle-Ellerbeck-



Verbreitungskarte der Phasenkartierung D (3250-2700 v. Chr.; vgl. LOUWE KOOIJMANS 19769.

#### Legende:

#### Zentralgebiet

Michelsberg 3-4
Gesamtverbreitung
von Michelsberg
Michelsberg-Fundor

Michelsberg-Fundorte in Belgien und im Niederrhein-Gebiet

spätes Schussenried

#### Osten

Baalberge

#### Westen

Chasséen des Pariser Beckens Hembury

Grimston-

Grimston-Lyles Hill Flintabbau-Zentren

# 444

- a in Phase D datiert durch 14C, Michelsberg-Verbindungen
- b in Phase D datiert durch 14C
- c während Phase D wahrscheinlich ausgebeutet

#### Norden

- frühe TBK (nordisches FN A-C)
- angenommenes Verbreitungsgebiet der frühen TBK (nordisches FN A-C), Minimum
- Engern-Brinkhoff

#### Lokale Entwicklungen

- Hazendonk-Fundorte
  angenommenes Verbreitungsgebiet von
  Hazendonk, Minimum
- o Pollennachweis für Landwirtschaft.

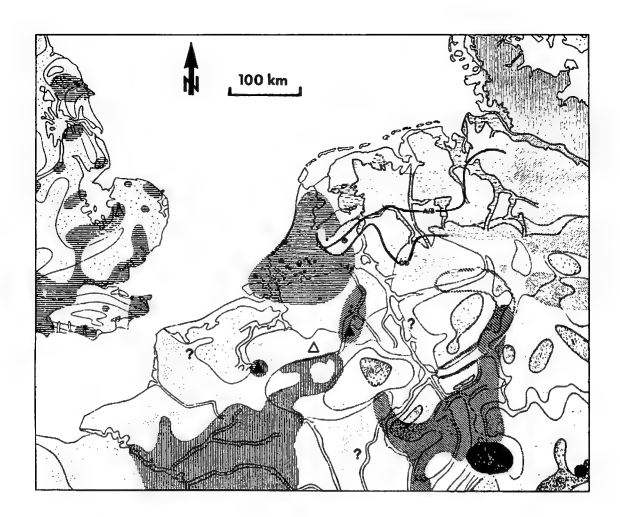


Abb. 265 Verbreitungskarte der Phasenkartierung E (2700-2450 v. Chr.; vgl. LOUWE KOOIJMANS 1976).

## Legende:

#### Zentralgebiet

Michelsberg 5
Wartberg

Menhire in Deutschland und Ostfrankreich

Gallerie-Gräber in Deutschland

#### Westen

Seine-Oise-Marne

Peterborough und andere Gruppen mit dekorierten Schalen

Flintabbau-Zentren

a sicher in Phase E ausgebeutet

b vermutlich in
Phase E ausgebeutet

#### Norden, Osten

Trichterbecherkultur (Tiefstich), westliche Gruppe mit den südlichen Grenzen der Phasen A/B und C/D

Trichterbecherkultur (altmärkische Gruppe)

Trichterbecherkultur (Nordgruppe)

Trichterbecherkultur
(WalternienburgBernburger-Gruppe)

#### Lokale Entwicklungen

Verbreitungsgebiet der mittelneolithischen Limburger Gruppe

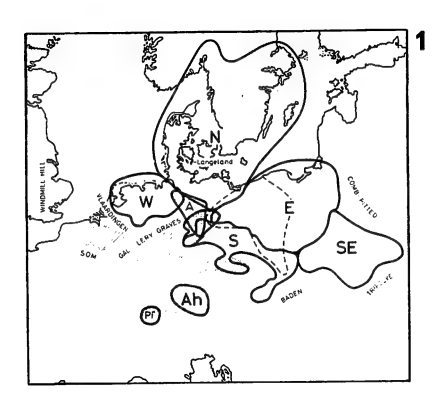
Limburger-Fundorte

Verbreitungsgebiet von Vlaardingen

Vlaardingen-Fundorte, aus/mit frühester Phase

Vlaardingen-Fundorte (alle übrigen Fundorte).

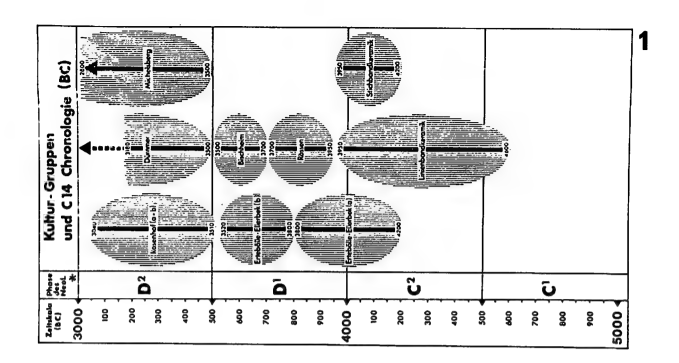
Abb. 266



Westen	Norden	unterer Elberaum	Mitteldeutschland
Drouwen D			jüng. altmärk.
Drouwen C	Klintebakken	Knöll 1/2	Tiefstichkeramik
Drouwen B	Troldebjerg		
Drouwen A		Knöll 1	ältere altmärk.
	Fuchsberg		Tiefstichkeramik
TBK FN C		"Haaβel-Stil"	
	TBK FN C	/	jüng. Baalberge

Abb. 267. 1 Karte der regionalen Gruppen der Trichterbecherkultur (aus BAKKER 1979). Legende: W Westgruppe, N Nordgruppe, E Ostgruppe, S Südgruppe, SE Südostgruppe, A altmärkische Gruppe der Tiefstichkeramik, Ah Altheim-Gruppe, Pf Pfyner Gruppe, ||||||| (senkrechte Schraffur) Walternienburg-Bernburger Gruppe, ///// (schräge Schraffur) Michelsberg-Kultur.

2 Synchronistische Skizze der Abfolge der entwickelten Trichterbecherkultur.



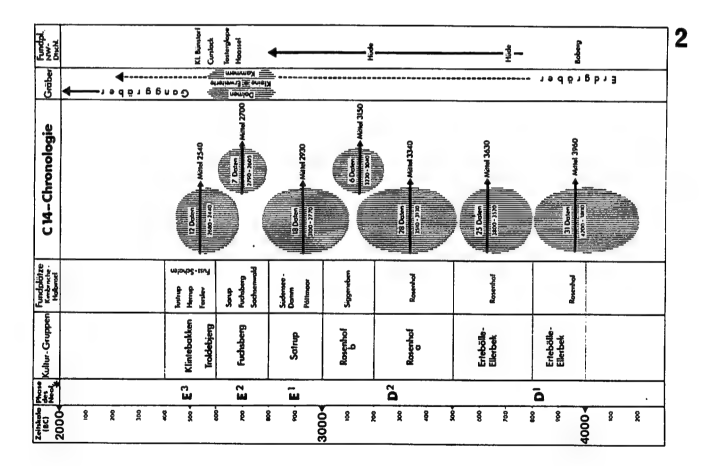


Abb. **268. 1** Kulturgruppen des Neolithikums in Nordwestdeutschland und ihre <sup>14</sup>C-chronologische Einordnung (aus SCHWABEDISSEN 1979b).

<sup>2</sup> Die Abfolge der Kulturgruppen des frühen und Mittel-Neolithikums auf der kimbrischen Halbinsel und ihre Einordnung auf Basis von 4-C-Daten (aus SCHWARE-DISSEN 1979c).

# INDEX A

Zitatstellen der Abbildungen (Bd. 2 /Bd. 1)

INDEX B

Zitatstellen der Photographien (Bd. 3 / Bd. 1)

INDEX A
Zitatstellen der Abbildungen

AbbNr.	Seiten-Nr.	AbbNr.	Seiten-Nr.
in Bd. 2	in Bd. 1	in Bd. 2	in Bd. 1
Abb. 1	13,	Abb. 23	42,51,66,
Abb. 2	13,71,	Abb. 24	42,48,52-53,66,
Abb. 3	15,26,32,	Abb. 25	42,48,52-53,66,
Abb. 4	13-14,	Abb. 26	42,54,66,
Abb. 5	14,16,	Abb. 27	42,54,58-59,66,
Abb. 6	19,20,21,	Abb. 28	42,47,55,66,
Abb. 7	14,17-20,	Abb. 29	42,56,66,
Abb. 8	16,20,25,	Abb. 30	42,57-58,66,
Abb. 9	20-21,25,	Abb. 31	42,47,54,58,60-61,66,
Abb. 10	20-22,	Abb. 32	42,62-63,
Abb. 11.1	19,25-26,44,49,71,	Abb. 33	42,46,62-64,66,
	73-74,	Abb. 34	42,65-66,
Abb. 11.2+3	25,43,	Abb. 35	45,66,
Abb. 12	19,27-31,103,120,	Abb. 36.1	51,60,
Abb. 13.1	36,40-41,54,285-286,	Abb. 36.2	51,53-58,60,62-63,
Abb. 13.2	41,49-50,54-55,57,		65,67-68,75,77,121,
Abb. 14	41-42,45-46,50,75,		246,287,
	98,155,291,	Abb. 37	45,47,50-54,60,68-
Abb. 15	47,71,73,74,		69,75,121,135,286,
Abb. 16	45,47-49,72,	Abb. 38.1+2	52,69,
Abb. 17.1+2	45-49,53-58,60,63,	Abb. 39.1+2	52,69,
Abb. 17.3	45,50-58,60,62-63,65,	Abb. 40.1	44,62,67,71,
Abb. 18.1+2	25,43,45,46,60,63,72,	Abb. 40.2	68,70,76,308,
	121,	Abb. 41.1	44,62,68,71,
Abb. 18.3+4	25,43,45,46,49,55-	Abb. 41.2	46,77,308,
	56,58,72,121,	Abb. 42.1	46,50,56,67-68,70,72,
Abb. 19.1+2	25,43,45,47,65,70,72,	Abb. 42.2	37,50,56,67,70,72,
	121,	Abb. 43	43,45,58,
Abb. 19.3	25,43,45,47,48,52,54,	Abb. 44	43,47,67,
	58,60,62,72,121,	Abb. 45.1	43,72,
Abb. 19.4	25,43,45,47,48,52,54,	Abb. 45.2	72,
	58,60,62,72,121,285,	Abb. 45.3	43,72,75,
Abb. 20.1+2	25,43,45,48,51,72,	Abb. 46.1	43,72,
	121,	Abb. 46.2	72-73,
Abb. 20.3	25,43,45,46,49-51,55-	Abb. 46.3	43,72-73,
	56,72,121,	Abb. 47.1	43,72-73,
Abb. 20.4	25,43,45,49-51,55,	Abb. 47.3	43,72-73,
	72,121,	Abb. 48	44,46,61,63,67-68,73,
Abb. 20.5+6	25,43,45,49-51,57,		121,138,285,
04	72,121,	Abb. 49.1	43,73,
Abb. 21	42,50,66,	Abb. 49.2	74,
Abb. 22	42,51,66,286,326,	Abb. 49.3	43,74,

# U. Kampffmeyer Die Keramik der Siedlung Hüde I am Dümmer

shh w	Seiten-Nr.	AbbNr.	Seiten-Nr.
AbbNr. in Bd. 2	in Bd. 1	in Bd. 2	in Bd. 1
in bd. 2	III bu. I	III Du. Z	In bu. I
Abb. 50.1	74-75,121,	Abb. 75.1+2	121-122,125,
Abb. 50.2+3	74,121,	Abb. 76.1+2	
Abb. 51	75,121,	Abb. 77	121-123,
Abb. 52.1	75,121,	Abb. 78	•
Abb. 52.2	121,	Abb. 79.1+2	•
Abb. 53	75,121,	Abb. 80.1+2	
	75,102,121,	Abb. 81.1+2	
	75,121,	Abb. 82.1	
Abb. 55	75,102,121,248,	Abb. 82.2	
Abb. 56.1	68,75,121,	Abb. 83.1	
	76,121,	Abb. 83.2	
	76,248,	Abb. 84.1+2	
Abb. 58.1-3	67,76,77,248,	Abb. 85.1+2	121-122,129,
Abb. 59.1	77,248,	Abb. 86.1	121-122,127,
Abb. 59.2	68,77,248,	Abb. 86.2	121-122,
	77,248,	Abb. 87.1	121-122,126,132,
Abb. 60.1+2	77,248,	Abb. 87.2	
Abb. 61.1	79,100,189,	Abb. 88.1+2	121-122,130,
Abb. 61.2	79,100,	Abb. 89.1+2	121-122,133,
Abb. 61.3	79,	Abb. 90.1+2	121-122,133,
Abb. 61.4	79,96,100,170,174,	Abb. 91.1+2	121-122,137,
11,001 02.4	185,	Abb. 92.1+2	121-122,135,
Abb. 61.5	79,100,	Abb. 93.1+2	121-122,
Abb. 62.1	101-102,	Abb. 94.1+2	121-122,136,
Abb. 62.2+3	101,	Abb. 95.1	121-122,
Abb. 63	101,	Abb. 95.2	121-122,130,
Abb. 64.1	101-102,	Abb. 96.1	121-122,
Abb. 64.2	101,	Abb. 96.2	
Abb. 64.3	101-102,	Abb. 97.1+2	121-122,138,
Abb. 65	102,	Abb. 98.1+2	121-122,131,
Abb. 66.1+2	118,121,	Abb. 99.1-4	
Abb. 66.3	118,121,133,139,	Abb. 99.5-8	121,
Abb. 67.1	118,121,	Abb. 100.1	121,
Abb. 67.2	104,121,139,144,	Abb. 100.2+3	121,140,
Abb. 68	117,123,	Abb. 101.1	121,
Abb. 69.1	123,	Abb. 101.2+4	121,141,
Abb. 69.2	116-118,123,125,128-	Abb. 101.3	121,140,
	129,133,135-136,	Abb. 102.1-3	121,
	138,145,	Abb. 103.1-3	121,
Abb. 70	32,103,115-117,119,	Abb. 104.1+2	121,141,
	123-127,129-133,135,	Abb. 104.3	121-122,141,
	141-142,144,	Abb. 105.1-3	121,141,
Abb. 71	113,119,123,	Abb. 105.3	121,141,
Abb. 72	121,141,	Abb. 106.1-3	121,142,
Abb. 73	121,	Abb. 107.1+4	121,143,
Abb. 74.1+3	121-122,134,	Abb. 107.2	121,124,129,142,
Abb. 74.2	121-122,	Abb. 107.3	121,124,143,
			•

#### INDEX A

```
Abb.-Nr.
                 Seiten-Nr.
                                            Abb.-Nr.
                                                           Seiten-Nr.
in Bd. 2
                in Bd. 1
                                            in Bd. 2
                                                           in Bd. 1
Abb. 108.1+2
                121,
                                            Abb. 139.1-3
                                                           157,
Abb. 108.3+5
                121,142,
                                           Abb. 140.3
                                                           157,
Abb. 108.4
                121,
                                            Abb. 141.1-3
                                                           157,
Abb. 108.6-10
                121,
                                            Abb. 142.1+2
                                                           157,
Abb. 109.1-4
                121,143,
                                            Abb. 143.1+2
                                                           157,
                                           Abb. 144.1
Abb. 144.2
Abb. 110.1+2
                                                           157,
                121,
Abb. 110.3
                121,145,
                                                           157-158,
Abb. 111.1
                121,
                                           Abb. 144.3
                                                           158,
Abb. 111.2+3
                121,146,
                                           Abb. 145.1+2
                                                           158,
Abb. 112.1+2
                121,
                                           Abb. 146.2
                                                           159,
Abb. 112.3
                121,146,
                                           Abb. 146.3
                                                           158,
Abb. 113.1
                121,
                                           Abb. 146.4
                                                           159,
Abb. 113.2+3
                121,147,
                                           Abb. 146.5-6
                                                           158,
Abb. 114.1-3
                121,147,
                                           Abb. 147.1
                                                           158,
Abb. 115.1
                121,147,
                                           Abb. 147.2
                                                           157,
Abb. 115.2
                121,138,
                                           Abb. 148.1
                                                           161,
Abb. 115.3
                                           Abb. 148.2
                121,146-147,
                                                           159,
                                           Abb. 149.1
Abb. 116.1
                121,146-147,
                                                           161-163,
Abb. 116.2-4
                                           Abb. 149.2
                121,
                                                           161,
Abb. 117
                121,123,126-129,
                                           Abb. 149.3
                                                           171,
                131,133-135,137,
                                           Abb. 149.4
                                                           171,175,
Abb. 118
                121,140-141,244,
                                           Abb. 150.1+2
                                                           166,169,
Abb. 119.1
                121-122,124,
                                           Abb. 150.3
                                                           165-166,
                                           Abb. 150.4
Abb. 119.2
                121-122,126-128,131,
                                                           165-167,
                134-135,137,
                                           Abb. 151
                                                           165,
Abb. 120.1-4
                113,121,
                                           Abb. 152.2+3
                                                           167,169,
Abb. 121.1+2
                113,121,
                                           Abb. 152.4
                                                           166,168,
Abb. 122.1+2
                114,121,
                                           Abb. 154.2+3
                                                           169,
Abb. 123.1-8
                                           Abb. 156
                149-158,
                                                           123,126,128-131,134-
Abb. 124.1-3
                                                           138,167,169,
                149-158,
Abb. 125
                150-151,
                                           Abb. 157
                                                           192,
Abb. 126
                150,
                                           Abb. 158.1
                                                           193,
Abb. 127.1+2
                155,155,
                                                           194,
                                           Abb. 158.2+3
Abb. 128.1+2
                155,
                                           Abb. 159.1
                                                           196,
Abb. 129
                                           Abb. 159.2
                155,
                                                           195-196,
Abb. 130.1+2
                                           Abb. 159.3
                155,
                                                           195-197,
Abb. 131.1+2
                155,
                                           Abb. 161.1+2
                                                           197,
Abb. 132.1+2
                155,
                                           Abb. 161.3
                                                           196-197,
Abb. 133.1
                155,
                                           Abb. 161.4
                                                           197,
Abb. 133.3
                155-156,
                                           Abb. 162
                                                           197,
Abb. 134.1-4
                156,
                                           Abb. 164
                                                           198,
Abb. 135.1-3
                                           Abb. 165.2
                156,
                                                           124-125,128,131,135,
Abb. 135.3
                156,
                                                           137,141,204-205,
Abb. 136.2+3
                156,
                                           Abb. 166.1
                                                           192-193,195,
Abb. 137.1-4
                156,
                                           Abb. 166.2
                                                           192,
Abb. 138.1+3
                157,
                                           Abb. 167.2+3
                                                          193,
Abb. 138.2
                156,
```

# U. Kampffmeyer Die Keramik der Siedlung Hüde I am Dümmer

AbbNr.	Seiten-Nr.	AbbNr.	Seiten-Nr.
in Bd. 2	in Bd. 1	in Bd. 2	in Bd. 1
Abb. 168.1	196,203,	Abb. 199.1	75,242,245-246,
Abb. 168.2-4	203,	Abb. 199.2	242,243,
Abb. 168.5	203-204,	Abb. 200	242,245,
Abb. 169.1	235,	Abb. 201.1	75,242,245-246,
Abb. 169.2	227,235,	Abb. 201.2	242,244,
Abb. 170.1	228,	Abb. 202	242,246,
Abb. 171.1+2	228,235,	Abb. 203.1	242,246
Abb. 172.1	228,	Abb. 204	242,246,
Abb. 172.2	229,	Abb. 205.1	242,246,
Abb. 173.1+2	233.	Abb. 205.2	243,
Abb. 174.1+2	229,236,	Abb. 206	247,
Abb. 175.1+2	229,	Abb. 207.1-3	
Abb. 176.1	230,	Abb. 208.1	243,
Abb. 177.1	209,	Abb. 208.2+3	244,
Abb. 177.2		Abb. 209.1	247,
Abb. 178	196,231,246,	Abb. 210.1	68,70,121,245-246,
Abb. 179.1	208,210,232,		248,
Abb. 179.2	126-127,141,224,227-	Abb. 210.2+3	
	228.233.	Abb. 211.1	67,121,127,155,246,
Abb. 180.1-3	223,		248,
Abb. 180.1-3 Abb. 181.1+3	193,210-211,	Abb. 211.2	121,248,
Abb. 181.2+4	193,210,	Abb. 212.1	121,250,
Abb. 181.5+6	193,210,212,	Abb. 212.2	248,251,
Abb. 182.1+2	193,210,212,	Abb. 212.3	
Abb. 182.3	193,210,223,	Abb. 213.1+2	
Abb. 182.4	193,210,216,	Abb. 213.3	248,253-254,
Abb. 182.5	193,210,	Abb. 214.1+2	
Abb. 183.2+3	211,	Abb. 215	248,256,
Abb. 184.2+3	212,	Abb. 216.1	248,251,260,
Abb. 185.2	213,	Abb. 216.2	248,251-252,258,260,
Abb. 186.2	214,	Abb. 216.3	248,251,
Abb. 187.2+3	214,	Abb. 217.1	248,259,
Abb. 188.2+3	215,	Abb. 217.2	248,260,
Abb. 189.1-3	216,	Abb. 217.3	248,261,
Abb. 190.1+2	217,	Abb. 218.1+2	248,251,261,
Abb. 191.1	199,223,	Abb. 218.3	248,262,
Abb. 191.2	129,199,	Abb. 219	248,260,262,
Abb. 191.3	199,	Abb. 220	248,265-266,281,
Abb. 192.1	205,208,	Abb. 221.1-3	248,270,
Abb. 192.2	205, 208-209,	Abb. 222	176,260,271,
Abb. 193.1+2	205,208,	Abb. 223	242,249,258,283,331,
Abb. 194.1-3	205-206,	Abb. 224.1	68,73,134,242,284-
Abb. 195.2	206-208,		285,
Abb. 196.3-5	223,	Abb. 224.2	73,134,242,284-285,
Abb. 197.1	242,244-245,	Abb. 225.1	73,242,245,284-286,
Abb. 197.2	242,246,	Abb. 225.2	73,242,245,284-285,
Abb. 198	244,	Abb. 226	68,73,242,285,

#### INDEX A

```
Abb.-Nr.
                Seiten-Nr.
                                           Abb.-Nr.
                                                           Seiten-Nr.
in Bd. 2
                in Bd. 1
                                           in Bd. 2
                                                           in Bd. 1
Abb. 227.1
                73,242,245,284,286.
                                           Abb. 264
                                                           332,334,337,
Abb. 227.2
                73,242,245,284,
                                           Abb. 265
                                                           332,334,337,
Abb. 228
                73,242,285-286,
                                           Abb. 266
                                                           334,337-338,
Abb. 229.1+2
                73,242,284,286,
                                           Abb. 267.1
                                                           264,323,343,
Abb. 230
                73,242,285,287,
                                           Abb. 268.1
                                                           332,
Abb. 231.1
                73,242,284,287,
                                           Abb. 268.2
                                                           332,
Abb. 231.2
                73,242,287.
Abb. 232
                73,285,287,
Abb. 233
                243,285,
Abb. 234
                73,
Abb. 235
                20,22,309,328,
Abb. 236
                21-22,310,317,
Abb. 237.1+2
                290, 293-294,
Abb. 237.3
                292,293,
Abb. 238.1
                293,
Abb. 238.2
                292.
                290,292,
Abb. 238.4
Abb. 239.1
                290,298,
Abb. 239.3
                290,292,
Abb. 240.1+2
                296,308,
Abb. 241.1+2
                296,
Abb. 242.1
                301,
Abb. 242.2
                302,
Abb. 243
                308,
Abb. 244.1
                306,308,
Abb. 244.2
                306,
Abb. 245
                308,
Abb. 246.2
                308,
Abb. 247.1+2
                306,
Abb. 247.3+4
                308
Abb. 248
                321,
Abb. 249
                50,53,60,64,69,71,
                286,318,326-327,
Abb. 250
                327,331,
Abb. 251
                247,327-328,
Abb. 252.1+2
                326,331,337,
Abb. 253
                236,331,337,
Abb. 254
                335,337,
Abb. 255
                120,127,337,
Abb. 256
                332-333,337,
Abb. 257
                332-333,337,
Abb. 258
                332-333,337,
Abb. 259
                332,334,337,
Abb. 260
                332,334,337,
Abb. 261
                332,334,337,
Abb. 262
                332-334,337,
Abb. 263
                332,334,337,
```

INDEX B
Zitatstellen der Grabungsphotographien

Tafel-Nr.	Seiten-Nr.	Tafel-Nr.	Seiten-Nr.
in Bd. 3	in Bd. 1	in Bd. 3	in Bd. 1
Taf. 148.1	42,	Taf. 169.1	60,
Taf. 148.2	37,	Taf. 169.2	
Taf. 149.1	53,57,	Taf. 170.1	60,
Taf. 149.2	51,	Taf. 170.2	58,60,
Taf. 150	46,60,	Taf. 171.1	57,
Taf. 151.1	46,60,	Taf. 171.2	52,
Taf. 151.2	46,53,60,	Taf. 172.1	60-61,
Taf. 152.1	53,57,	Taf. 172.2	61,
Taf. 152.2	49,57,	Taf. 173.1	58,60,
Taf. 153.1	49,53,67,	Taf. 173.2	58,60,
Taf. 153.2	57,67,	Taf. 174.1	58,60,
Taf. 154.1	56,	Taf. 174.2	
Taf. 154.2	56,		·
Taf. 155.1	50-51,		
Taf. 155.2	51,58,60,		
Taf. 156.1	51,		
Taf. 156.2	57,		
Taf. 157.1	57,		
Taf. 157.2	57,		
Taf. 158.1	50,57,		
Taf. 158.2	50,		
Taf. 159.1	62,		
Taf. 159.2	62,		
Taf. 160.1	52,		
Taf. 160.2	52,		
Taf. 161.1	52,		
Taf. 161.2	52-53,		
Taf. 162.1	54,		
Taf. 162.2	54,		
Taf. 163.1	54,		
Taf. 163.2	54,		
Taf. 164.1	54,		
Taf. 164.2	54,		
Taf. 165.1	58,		
Taf. 165.2	58,		
Taf. 166.1	58,		
Taf. 166.2	60-61,		
Taf. 167.1	62,		
Taf. 167.2	63,		
Taf. 168.1	46,63,		
Taf. 168.2	46,63,65,		
	,,		